3 - الأعداد المركبة

معارف

ا - الشكل الجبري

1. تعریف

 $f^2 = -1$ عددان حقیقیان ، f العدد المرکب حیث ا عددان

الكتابة z = a + ib تسمى الشكل الجبري للعدد المركب z.

- $a = \Re(z)$ و نكتب (عالم عدد z و يرمز له $\Re(z)$ و نكتب (a علم علم a علم علم علم الجزء الحقيقي للعدد ع
- . b = Im(z) و نكتب البخيلي للعدد z و يرمز له Im(z) و نكتب b .
- عندما b=0 یکون z حقیقیا. و عندما a=0 و a=0 یکون z=i و یسمی z عددا تخیلیا صرفا.
 - . يرمز إلى مجموعة الأعداد المركبة بالرمز ♥.

ه التمثيل الهندسي لعدد مركب

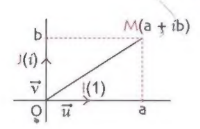
ملاحظة : في كل ما يلي المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (\vec{u} , \vec{v}).

z = a + ib يرفق بكل عدد مركب z = a + ib عيث z = a + ib دات الإحداثيين

2 يسمى لاحقة النقطة M في].

M تسمى صورة العدد المركب z في المستوي

و يرمز لذلك (M(z).



- حالات خاصة صورة العدد 1 هي النقطة (0; 1) ا و نكتب (1) ا.
 - محور الفواصل عمثل مجموعة الاعداد الحقيقية.
- صورة العدد i هي النقطة (0; 1) ل و نكتب (i).
- محور التراتيب عثل مجموعة الأعداد التخيلية الصرفة.

و الحساب في مجموعة الأعداد المركبة

قواعد الجمع و الضرب في مجموعة الأعداد الحقيقية R تطبق كما هي في مجموعة الاعداد المركبة ﴾ مع اعتبار 1- = 12. و على الخصوص :

1 . الفرق z - z هو المجموع (z'+ (-z) + z.

 $\frac{1}{a+ib} = \frac{a}{a^2+b^2} - i\frac{b}{a^2+b^2}$ حیث $\frac{1}{z} = \frac{1}{a+ib}$ هو z=a+ib مقلوب عدد مرکب غیر منعدم

 $(a + ib)(a - ib) = a^2 + b^2$: $(a + ib)^2 = a^2 - b^2 + 2iab \cdot 3$

b = 0 و a = 0 إذا و فقط إذا كان a = 0 و a = 0 و a = 0 إذا و فقط إذا كان a = 0

 $\operatorname{Im}(z) = \operatorname{Im}(z')$ و $\operatorname{Re}(z) = \operatorname{Re}(z')$ يعنى z' = z ه 5

z' = a' + ib' z = a + ib $z' \cdot z \cdot 6$

b = b' و a = a' و فقط إذا كان و z' = z.

والأعداد المركبة و الاشعة - لاحقة مرجح

 \vec{u} يرفق بكل شعاع $\vec{u}(x;y)$ العدد المركب $\vec{u}(x;y)$ يسمى على المعاع المعاع المعاع

2. خواص

عدد حقيقي. \vec{v} ، \vec{u} عدد حقيقي.

- z+z' هي $\vec{u}+\vec{v}$ ولاحقة الشعاع .
 - . λz هي $\lambda \vec{u}$ الشعاع $\lambda \vec{u}$ هي
- C.B.A نقط لواحقها ٢٠، ٢٥، على الترتيب.

 $Z_8 - Z_A$ هي \overrightarrow{AB} لاحقة الشعاع

 $\alpha+\beta+8=0$ المرفقة بالمعاملات β ، β ، على الترتيب حيث β ، β المرفقة بالمعاملات المحقة المرجع β

$$\omega Z_G = \frac{\alpha Z_A + \beta Z_B + 8 Z_C}{\alpha + \beta + 8}$$
 هي $Z_G = \frac{\alpha Z_A + \beta Z_B + 8 Z_C}{\alpha + \beta + 8}$

اا - مرافق عدد مركب

1، تعریف

 $ar{z}=a-ib$ حيث $ar{z}=a-ib$ هو العدد المركب الذي يرمز له z=a+i حيث . z=a+i

والتمثيل الهندسي

في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس (\vec{u} , \vec{v}). النقطة (\vec{n}) هي نظيرة النقطة (\vec{n}) النسبة إلى محور الفواصل.

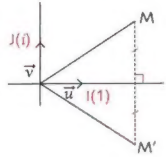


- $\overline{z} = z \cdot 1$
- $z\bar{z} = a^2 + b^2$ فإن z = a + ib فإن 2
- $z \bar{z} = 2i \operatorname{Im}(z)$ $z + \bar{z} = 2\operatorname{Re}(z) \cdot 3$
 - $z = \tilde{z}$ يعنى $z \cdot 4$
 - $z = -\bar{z}$ يخيلي صرف يعنى z = 5

2. خواص

من أجل كل عددين مركبين z و z' و من أجل كل عدد طبيعي n غير منعدم،

- $z = \overline{z}$ عنی $\overline{z} + \overline{z}' = \overline{z} + \overline{z}' = \overline{z}$ عنی z = z
 - $\overline{z''} = (\overline{z})^n \bullet \overline{z \cdot z'} = \overline{z} \cdot \overline{z'} \bullet \varsigma$
 - $\bar{z} \neq 0$ حيث $\left(\frac{\overline{z}}{z'}\right) = \frac{\bar{z}}{\bar{z}'}$ •



ااا - طویلة عدد مرکب

1، تعریف

|z| هو العدد الحقيقي الموجب الذي يرمز له z=a+i هو العدد الحقيقي الموجب الذي يرمز له $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$: $|z| = \sqrt{a^2 + b^2} = |z|$

والتفسير الهندسي

عدد مركب ؛ z = a + ib صورة z في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد z

و المتجانس (O; ū, v). لاحقة OM هي 2.

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$
 و $||\overrightarrow{OM}|| = OM = \sqrt{a^2 + b^2}$ لدينا

OM = |z|اذن



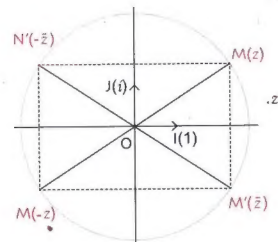
 $|z|^2 = z \ \overline{z} = a^2 + b^2 \cdot 1$

$$z=0$$
 يعني $|z|=0$ ، z من أجل كل عدد مركب ء ،

$$|z| = |-z| = |\bar{z}| = |-\bar{z}| \cdot 3$$

$$(z \neq 0) \quad \frac{1}{z} = \frac{\overline{z}}{|z|^2} \cdot (\overline{1} \cdot 4)$$

$$\frac{1}{z} = \tilde{z}$$
 فإن $|z| = 1$ كان ا



2. خواص

من أجل كل عددين مركبين z و \tilde{z} و من أجل كل عدد طبيعي n غير منعدم،

- $|z+z'| \leq |z| + |z'| \bullet$
 - $|z^n| = |z|^n \bullet$

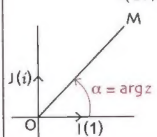
- $|z|z'| = |z| \cdot |z'|$
- $z' \neq 0$ حيث $\left| \frac{z}{z'} \right| = \frac{|z|}{|z'|}$

۱۷ - عمدة عدد مركب

1 . تعریف

عدد مركب غير منعدم صورته النقطة M في المستوي المنسوب إلى معلم $(\vec{O}, \vec{O}, \vec{O})$.

- نسمي عمدة z و نرمز لها argz كل قيس (بالراديان) للزاوية (Oi, OM).
 - و لكل عدد مركب غير منعدم ما لانهاية من العمدات. فإذا كان θ إحداها
 - $k \in \mathbb{Z}$! $argz = \theta + k2\pi$ نکتب
 - $k \in \mathbb{Z}$ حيث $\theta + k2\pi$ عددا من بين الأعداد α
 - نکتب argz'= α.



ملاحظات

- · العدد 0 ليس له عمدة لأن صورته هي مبدأ المعلم.
- $k \in \mathbb{Z}$ ؛ arg $z = k2\pi$ عدد حقیقی موجب تماما یعنی z •
- $k \in \mathbb{Z}$! arg $z = \pi + k2\pi$ يعنى عدد حقيقي سائب تماما يعنى عدد عدد حقيقي سائب عاما يعنى
- $k \in \mathbb{Z}$! arg $z = \frac{3\pi}{2} + k2\pi$ أو $z = \frac{\pi}{2} + k2\pi$! arg $z = \frac{\pi}{2} + k2\pi$! z = z
 - , arg $\bar{z} = -\theta + k2\pi$ فإن arg $z = \theta + k2\pi$ إذا كان .
 - $k \in \mathbb{Z}$ ؛ $arg(-z) = \theta + \pi + k2\pi$ فإن $arg z = \theta + k2\pi$ ؛
 - $.k \in \mathbb{Z}$: arg $(z'-z)=(\overrightarrow{Ol}\ ,\ \overrightarrow{MM'})+k2\pi$ فإن $M(z) \neq M'(z')$.

2، خواص :

من أجل كل عددين مركبين z و z و من أجل كل عدد صحيح n غير منعدم ؛

- . arg $z^n = n$ arg $z + k2\pi$: arg $z \cdot z' = arg z + arg z' + k2\pi$.
 - $k \in \mathbb{Z}$ و $z' \neq 0$ حيث $z' \neq 0$ و $z' \neq 0$ عيث $z' \neq 0$ و

 $\arg \frac{1}{z} = \arg \bar{z} = -\arg z + 2k\pi \quad \text{id} \quad |z| = 1$

٧- توظيف الأعداد المركبة في دراسة مجموعات النقط

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (\vec{u} , \vec{v}).

- $|\overrightarrow{AB}| = |Z_2 Z_1|$ فقطتين من المستوي فإن ، A (Z_1) ، A أذا كان (الم
 - $.k \in \mathbb{Z} : (\overrightarrow{u}; \overrightarrow{AB}) = \arg(z_2 z_1) + k2\pi$
- و إذا كان (z_4) ، (z_3) ، (z_2) ، (z_4) ، (z_3) ، (z_4) و إذا كان (z_4) ، (z_4) ، (z_4) ، (z_4)

$$. k \in \mathbb{Z} : (\overrightarrow{CA}; \overrightarrow{CB}) = \arg\left(\frac{z_2 - z_3}{z_1 - z_3}\right) + k2\pi$$

$$.k \in \mathbb{Z}$$
 : $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{CD}) = \arg\left(\frac{z_4 - z_3}{z_2 - z_1}\right) + k2\pi$

من المستوي. ω عدد حقيقي موجب، θ عدد حقيقي، ω نقطة من المستوي.

 $z = z_0 + re^{i\theta}$ من المستوي التي تحقق العلاقة M(z) هي :

أ) دائرة مركزها ω و نصف قطرها r من أجل r ثابت و θ متغير.

ب) نصف مستقيم مبدؤه النقطة ω و $e^{i\theta}$ لاحقة شعاع توجيه له من أجل r متغير و θ ثابت.

محسارف

٧١ - الشكل المثلثي لعدد مركب غير منعدم

1 . تعریف

- $\begin{array}{c|c}
 b & M(z) \\
 \hline
 \vec{v} & \theta \\
 \hline
 \vec{u} & I(1) & a
 \end{array}$
- عدد مرکب غیر منعدم ؛ نضع |z|=r و |z|=r ؛ $k \in \mathbb{Z}$
- z الكتابة r ($\cos \theta + i \sin \theta$) تسمى الشكل المثلثي للعدد المركب z = r ($\cos \theta + i \sin \theta$) و نكتب

2. الانتقال من الشكل الجبري إلى الشكل المثلثي و العكس

- $z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$ نحسب z = a + ib نحسب z = a + ib الاتتقال من الشكل z = a + ib نحسب z = a + ib . z = a + ib حيث z = a + ib و z = a + ib و z = a + ib حيث z = a + ib و z = a + ib
 - و d عسب z = a + ib المن الشكل $z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$ المن الشكل $a = r\cos\theta$ نحسب و d $a = r\cos\theta$

ملاحظات

- $\theta=\theta'+k2\pi$ و r=r' یکافئ $r(\cos\theta+i\sin\theta)=r'(\cos\theta'+i\sin\theta')$. r>0 و r>0 و r>0 و r>0
- $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ هي الشكل الجبري للعدد $z = r\cos \theta + i r\sin \theta$ الكتابة
- . و إذا كان r < 0 فالكتابة r < 0 فالكتابة r < 0 فالكتابة r < 0 وإذا كان r < 0 فالكتابة أو المثاني المثاني

3. دستور موافر (Moivre) __

 $(\cos\theta + i\sin\theta)^n = \cos n\theta + i\sin n$ من أجل كل عدد n من \mathbb{Z} من أجل كل عدد

العلاقة $\cos \theta + i\sin \theta$ = $\cos \theta + i\sin \theta$ تسمى دستور مواڤر.

VII - الشكل الأسى لعدد مركب

ترميز أولير (Euler)

نضع من أجل كل عدد حقيقي θ ، $e^{i\theta}=\cos\theta+i\sin\theta$. و $e^{i\theta}=\cos\theta$ يرمز العدد $e^{i\theta}$ إلى العدد المركب الذي طويلته 1 و $e^{i\theta}$ عمدة له.

 $\cos\theta + i \sin\theta$ تسمى ترميز أولير للعدد المركب $e^{i\theta}$

1، تعریف

2 عدد مركب غير منعدم طويلته r و θ عمدة له.

الكتابة $z = re^{i\theta}$ تسمى الشكل الأسى للعدد ع.

2. قواعد الحساب

قواعد الحساب في الشكل الأسى هي قواعد الحساب على القوى.

$$z' = r'e^{i\theta'}$$
 و $z = re^{i\theta}$

$$z.z' = re^{i\theta} \times r'e^{i\theta'} = r.r'e^{i(\theta+\theta')}$$
 • $z.z'$

$$\bar{z} = re^{i\theta} = re^{-i\theta}$$

3، دستور موافر و ترمیز أولیر

دستور موافر الوارد في الشكل المثلثي يكتب على الشكل الأسي كما يلي :
$$n \in \mathbb{Z}$$
 حيث $(e^{i\theta})^n = e^{in\theta}$

$$e^{-i\theta} = cos\theta - isin\theta$$
 و $e^{i\theta} = cos\theta + isin\theta$ من العلاقتين $cos\theta = \frac{1}{2} (e^{i\theta} + e^{-i\theta})$ و $sin\theta = \frac{1}{2i} (e^{i\theta} - e^{-i\theta})$ ينتج أن

تسمى كل من هاتين العلاقتين دستور أولير.

ااا٧ - الجذران التربيعيان لعدد مركب غير منعدم

 $b \in R$ و $a \in R$ ؛ z = a + ib و z = z $y \in \mathbb{R}$ و $x \in \mathbb{R}$ ؛ g = x + iy و $y \in \mathbb{R}$

$$g^2 = z$$
 إذا و فقط إذا كان $g^2 = z$ ين العدد z إذا و فقط إذا كان $x = z$ ين العدد z إذا و فقط إذا كان $(x + iy)^2 = a + ib$ أي أن

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = a \\ x^2 + y^2 = \sqrt{a^2 + b^2} \end{cases}$$
$$2xy = b$$

بحل هذه الجملة نجد الجذرين التربيعيين \mathfrak{F}_1 و \mathfrak{F}_2 للعدد z حيث \mathfrak{F}_3 = \mathfrak{F}_3 .

 $\theta = \arg z$ و r = |z| ؛ $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ و z = z $\alpha = \arg g$ و $\rho = |g|$: $g = \rho (\cos 2\alpha + i \sin 2\alpha)$ و g

> $g^2 = z$ كان z = 2. $ρ^2(cos2α + i sin2α) = r(cos θ + i sin θ)$ |

$$k \in \mathbb{Z}$$
 حيث $\rho^2 = r$ و بالتالي $2\alpha = \theta + k2\pi$

 $z' \neq 0$ حيث $\frac{z}{z'} = \frac{r e^{i\theta}}{r' e^{i\theta'}} = \frac{r}{r'} e^{i(\theta - \theta')}$ عمدة و طويلة $\frac{z}{z'}$

_ع_ارف

 $g_2 = -g_1$ حيث z حيث عبد الجذرين التربيعيين g_2 و g_3 للعدد عبد الجذرين التربيعيين بحل هذه الجملة نجد الجذرين التربيعيين التربيعيين بحل هذه الجملة نجد الجذرين التربيعيين التربيعيين بحل هذه الجملة نجد الجذرين التربيعيين التربيعين التربيعين التربيعين التربيعين التربيعين التربيعين التربيعين التربيعيين التربيعين الترب

ملاحظة

 $z = \rho e^{i\alpha}$ و $z = re^{i\theta}$ إذا كان

 $2\alpha=\theta$ و $\rho^2=r$ أي أن $\rho^2=e^{2i\alpha}=re^{i\theta}$ و $g^2=z$ و $g^2=z$

 $3_2 = -3_1$ و بالتالي الجذران التربيعيان للعدد المركب z هما $3_1 = \sqrt{r}e^{i\frac{\pi}{2}}$ و بالتالي الجذران التربيعيان للعدد المركب

IX - المعادلات من الدرجة الثانية في)

- و المعادلة من الدرجة من الدرجة حيث معادلة من الدرجة $c \in \mathbb{C}$ ؛ $b \in \mathbb{C}$ ؛ $a \in \mathbb{C}^*$ عيد معادلة من الدرجة الثانية ذات المجهول من مي .
 - العدد المركب Δ حيث Δ 4ac يسمى مميز المعادلة السابقة.
 - ♦ و ٥- الجذران التربيعيان للعدد المركب △.

مبرهنة

المعادلة ag² + bg + c = 0 تقبل حلين في)

$$3_2 = \frac{-b - \delta}{2a} \qquad 3_1 = \frac{-b + \delta}{2a} \qquad a$$

 $g_1 \neq g_2$ فإن $\Delta \neq 0$ وإذا كان $\Delta \neq 0$ وإذا كان $\Delta = 0$ فإن $\Delta = 0$ • إذا كان $\Delta = 0$

ملاحظات

 $g_2 = \frac{-b' - \delta'}{a}$ و $g_1 = \frac{-b' + \delta'}{a}$ و $\Delta' = {b'}^2 - ac$ فإن b = 2b' فإن $\Delta' = b'^2 - ac$ فإن $\Delta' = 2b'$ حيث $\Delta' = 2b'$ فإن $\Delta' = 2b'$

c.b.a •2 أعداد حقيقية حيث 0 ≠ a

ين. عند ما تقبل حلين حقيقيين. $a_3^2 + b_3 + c = 0$ فإن المعادلة $\Delta \ge 0$ تقبل حلين حقيقيين.

 $\Delta < 0$ إذا كان $\Delta < 0$ فإن $\Delta = 1$ جذر تربيعي للعدد

و المعادلة a¾ + b¾ + c = 0 تقبل حلين مترافقين في €

$$g_2 = \bar{g}_1$$
 $g_1 = \frac{-b + i\sqrt{-\Delta}}{2a}$

X - التحويلات النقطية و الأعداد المركبة

• المستوي منشوب إلى معلم متعامد و متجانس.

حيث a ∈ R* ؛ z' = az +b أو *ع a ∈ C و a ∈ R* ؛ z' = az +b

التمثيل التمثيل	الكتابة المركبة	التعريف الهندسي	التحويل النقطي و عناصره المميزة
M V	t: $M(z) \longmapsto M'(z')$ z' = z + b حيث b حيث الشعاع الذي لاحقته	$t: M \longmapsto M'$ حیث $\overrightarrow{MM}' = \overrightarrow{v}$	t هو الإنسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{v}
M W M'	$h: M(z) \longmapsto M'(z')$ $z' - z_0 = \lambda (z - z_0)$ عيث $z' = z_0$ هي لاحقة z_0	$h: M \longmapsto M'$ حیث $\overrightarrow{\omega} \overrightarrow{M}' = \lambda \overrightarrow{\omega} \overrightarrow{M}$	h هو التحاكي الذي مركزه ω و نسبته λ حيث *R € م
ψ w w	$r: M(z) \longmapsto M'(z')$ $z' - z_0 = e^{i\theta} (z - z_0)$ $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$	$r: M \longmapsto M'$	ا هو الدوران الذي مركزه ω و زاويته θ حيث $\theta \in \mathbb{R}$

و بالعكس، كل تحويل نقطي الذي يرفق بكل نقطة (M(z) النقطة (M'(z').

حيث z' = az +b و b ∈ C مع a ∈ C* مو:

a = 1 إذا كان $\vec{v}(b)$ م إنسحاب شعاعه

2 • تحاك نسبة a إذا كان {1}- *a .a و

(مركزه النقطة ω التي لاحقتها $\frac{b}{1-a}$).

|a| = 1 و $a \neq 1$ اذا كان $b = arg a + k2\pi$ و $a \neq 1$ اذا كان $a \neq 1$ و $a \neq 1$ التي لاحقتها $a \neq 1$ (مركزه النقطة $a \neq 1$ التي لاحقتها $a \neq 1$).

- 1 كل من التحاكي الذي مركزه ω و نسبة 1 و الدوران الذي مركزه ω و زاويته π هو تناظر مركزه ω و كتابته المركبة هي : ω = -z+2z حيث ω لاحقة ω .
 - 2 كل نقطة تنطبق على صورتها بتحويل نقطي تسمى نقطة صامدة لهذا التحويل.

	م و إنسحاب شعاعه t	h هو تحاك مركزه (t) و نسبته k	θ هو دوران مرکزه ω و زاویته θ
ľ	اذا كان $\overrightarrow{0} \neq \overrightarrow{v}$ فإنه لا توجد .	 إذا كان 1 ≠ £ فإنه توجد نقطة 	و إذا كان $k2\pi eq k$ فإنه توجد $\theta \neq k$
1	نقط صامدة.	صامدة واحدة و هي المركز (١٠).	نقطة صامدة واحدة و هي المركز ω.
	اذا کان $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{0}$ فإن کل •	 إذا كان 1 = £ فإن كل 	و إذا كان $\theta = k2\pi$ فإن كل θ
	نقطة من المستوي صامدة بهذا	نقطة من المستوي صامدة بهذا	نقطة من المستوي صامدة بهذا
	الانسحاب.		الدوران.

1 إنجاز العمليات الحسابية على الاعداد الركبة

تمرین ا

أنجز العمليات الحسابية التالية، ثم اكتب العدد الناتج على الشكل الجبري.

$$\frac{i-4}{2+5i} + \frac{2+3i}{1-i} \cdot \frac{2-i}{3+i} \times \frac{3-i}{1-i} \cdot \frac{i-5}{3+5i} \cdot (1+i)^3 \cdot (3+4i) \cdot (3-4i) \cdot (2+3i)^2$$

صل

قواعد الحساب في ٢ هي قواعد الحساب المعروفة في R مع 1- = 1.

$$(2+3i)^2 = (2)^2 + 2(2) \times (3i) + (3i)^2$$
 ؛ لدينا $(a+ib)^2$ ؛ $(a+ib)^2$ • $(a+3i)^2$ • $(a+3$

$$(3+4i)(3-4i)=(3)^2-(4i)^2$$
 لدينا (a+ib)(a-ib) من الشكل (3+4i) (3-4i) . لدينا 9-16(-1)

$$(3+4i)(3-4i)=25$$
 و بالتالي 25

.
$$(1+i)^3 = 1^3 + 3i + 3i^2 + i^3 = 1 + 3i - 3 - i$$
 لدينا ؛ $(a+ib)^3$ ف $(1+i)^3 = -2 + 2i$ إذن $(1+i)^3 = -2 + 2i$

ملاحظة : يمكن كتابة
$$(1+i)^3$$
 على الشكل $(1+i)^2$ على الشكل أ $(1+i)^3$ على المساب.

$$\frac{i-5}{3+5i} = \left(\frac{i-5}{3+5i}\right) \left(\frac{3-5i}{3-5i}\right) \qquad \text{i.s.} \qquad , \quad \frac{i-5}{3+5i} \qquad ,$$

$$= \frac{3i - i(-5i) - 5 \times 3 + 5(-5i)}{3^2 - (5i)^2} = \frac{-10 + 28i}{34} = -\frac{5}{17} + \frac{14i}{17}$$

$$\frac{i-5}{3+5i} = -\frac{5}{17} + \frac{14}{17}i$$

$$\frac{2-i}{3+i} \times \frac{3-i}{1-i} \quad . \qquad \qquad \bullet$$

$$\frac{(2-i)(3-i)}{(3+i)(1-i)} = \frac{6-2i-3i+i^2}{3-3i+i-i^2} = \frac{5-5i}{4-2i}$$

كتابة العدد المركب
$$\frac{5-5i}{4-2i}$$
 على الشكل الجبري .

$$\frac{5-5i}{4-2i} = \frac{(5-5i)(4+2i)}{(4-2i)(4+2i)} = \frac{20+10i-20i-10i^2}{20} = \frac{30-10i}{20} = \frac{3}{2} - \frac{1}{2}i$$

$$\frac{(2-i)(3-i)}{(3+i)(1-i)} = \frac{3}{2} - \frac{1}{2}i$$
 و بالتالي

$$\frac{i-4}{2+5i} + \frac{2+3i}{1-i}$$

$$\frac{i-4}{2+5i} + \frac{2+3i}{1-i} = \frac{(i-4)(1-i) + (2+3i)(2+5i)}{(2+5i)(1-i)}$$

بعد توحيد المقامين نكتب:

$$\frac{(i-i^2-4+4i)+(4+10i+6i+15i^2)}{2-2i+5i-5i^2}=\frac{-14+21i}{7+3i}$$

$$\frac{i-4}{2+5i} + \frac{2+3i}{1-i} = \frac{-14+21i}{7+3i}$$

$$\frac{-14+21i}{7+3i} = \frac{(-14+21i)(7-3i)}{(7+3i)(7-3i)}$$
 على الشكل الجبري. لدينا $\frac{-14+21i}{(7+3i)(7-3i)}$ على الشكل الجبري. المنا الجبري المنا الجبري المنا الجبري المنا الجبري المنا الم

$$\frac{-14 + 21\,i}{7 + 3i} = \frac{-35}{58} + \frac{189}{58}\,i$$

$$\frac{i-4}{2+5i} + \frac{2+3i}{1-i} = \frac{-35}{58} + \frac{189}{58}$$
بعد الحساب و الاختصار نجد

تمرین ٦

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (\vec{t}, \vec{i}). علم النقط \vec{C} ، \vec{B} ، \vec{C} ، \vec{B} ، \vec{C} ، \vec{A} ، \vec{C} ،

حل

- إحداثيات النقط C ، B ، A هي (C ; 1)، (1 ; 1)، (3 ; 3 على الترتيب.
 - الشعاع AB هو صورة العدد المركب (1 + 1) (1 4).

إذن لاحقة الشعاع AB هي 21 - 3.

 $-\left(-\frac{1}{2}+3i\right)-\left(1+i\right)$ هي \overrightarrow{AC} المحقة الشعاع \overrightarrow{AC}

 $-\frac{3}{2} + 2i$ أي

 $\left(-\frac{1}{2}+3i\right)$ -(1+i) هي \overrightarrow{BC} لاحقة الشعاع

 $-\frac{3}{2} + 4i$

 $\frac{3}{2}$ ي أي $\frac{2}{3}$ اي $\frac{2}{3}$ الحقة الشعاع $\frac{3}{3}$ هي $\frac{3}{3}$ هي $\frac{3}{3}$ هي $\frac{3}{3}$ اي $\frac{2}{3}$

ملاحظة بما أن لاحقة الشعاع AB + AC عدد حقيقي فإن هذا الشعاع يوازي الشعاع OI.

طرائسق

تمرین 3

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (\vec{i}, \vec{j} ; 0).

عين مجموعة النقط M ذات اللواحق z في كل حالة من الحالتين التاليتين :

$$2m\left(\frac{z-1}{z-i}\right) = 0 \quad \text{,} \quad \Re\left(\frac{z-1}{z-i}\right) = 0$$

حل

نضع z = x + iy عددان حقیقیان۔

 $z \neq i$ على الشكل الجبري مع $\frac{z-1}{z-i}$ نكتب العدد

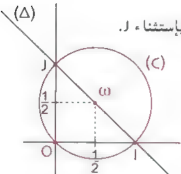
$$\frac{z-1}{z-i} = \frac{x-1+iy}{x+i(y-1)} = \frac{\left[x-1+iy\right]\left[x-i(y-1)\right]}{\left[x+i(y-1)\right]\left[x-i(y-1)\right]}$$

$$= \frac{x(x-1)+y(y-1)+i\left[-(x-1)(y-1)+xy\right]}{x^2+(y-1)^2}$$

$$\Re\left(\frac{z-1}{z-i}\right) = \frac{x^2+y^2-x-y}{x^2+(y-1)^2} : 2\pi i = 2\pi i$$

$$\Re\left(\frac{z-1}{z-i}\right) = \frac{x+y-1}{x^2+(y-1)^2}$$

مجموعة النقط M ذات اللواحق z حيث z حيث $\Re e\left(\frac{z-1}{z-i}\right)=0$ هي مجموعة النقط M (x; y) حيث $x^2+y^2-x-y=0$. J(0;1)



- هذه المجموعة هي دائرة (C) مركزها $\omega\left(rac{1}{2};rac{1}{2}
 ight)$ و نصف قطرها ω بإستثناء لـ.
 - $Im\left(\frac{z-1}{z-i}\right) = 0$ حيث z = 1 ذات اللواحق z = 1

x + y - 1 = 0 حيث M(x; y) هي مجموعة النقطة (1; 0) ل.

و هي مستقيم (۵) معين بالنقطتين (0 ; 1) ا و (1 ; 0) ا باستثناء ل.

2 استعمال خواص مرافق عدد مركب

تمرین 1 ـ

عدد مرکب. اکتب، بدلالة \bar{z} ، مرافق کل عدد مرکب فیما یلی :

$$z_5 = \frac{2z^2 + z - 1}{-3z + i} \qquad z_4 = \frac{1 - z}{1 + iz} + z_3 = (z - i)(z + 3) + z_2 = i(3 + z) + z_1 = 1 + iz$$

حل

$$\overline{z}_1 = 1 - i\overline{z}$$
 إذن $\overline{z}_1 = \overline{1 + iz} = \overline{1 + iz} = 1 + \overline{iz} = 1 + \overline{iz}$ للينا

$$\overline{z}_2 = -i(3+\overline{z})$$
 $|\overline{z}_2| = \overline{i(3+z)} = \overline{i}(\overline{3+z}) = -i(\overline{3}+\overline{z}) \bullet$

$$\bar{z}_3 = (\bar{z}+i)(\bar{z}+3) \qquad \bar{z}_3 = (\bar{z}-i)(\bar{z}+3) = (\bar{z}-i)(\bar{z}+3) = (\bar{z}-i)(\bar{z}+3) \bullet$$

$$. \, \bar{z}_4 = \frac{1 - \bar{z}}{1 - i \bar{z}} \quad \text{id} \quad \quad \bar{z}_4 = \left(\frac{\overline{1 - z}}{1 + i z}\right) = \frac{\overline{1 - z}}{\overline{1 + i z}} = \frac{\overline{1 - z}}{\overline{1 + i z}} \bullet$$

$$\bar{z}_{5} = \frac{2(\bar{z}^{2}) + \bar{z} - 1}{-3\bar{z} - i} \quad \text{if} \quad \bar{z}_{5} = \left(\frac{2z^{2} + z - 1}{-3z + i}\right) = \frac{2z^{2} + z - 1}{\bar{z} - 3z + \bar{i}} = \frac{2(\bar{z}^{2}) + \bar{z} - 1}{\bar{z} - 3\bar{z} + \bar{i}} \quad \bullet$$

تمرین ا

حل في المعادلتين للمجهول z التاليتين :

$$2z + i\bar{z} = 5 - 4i$$
 (2) $z = 2\bar{z} - 2 + 6i$ (1)

حل

• حل المعادلة (1) : نضع z = x + iy فيكون z = x + iy بعد تعويض كل من z = x + iy .

$$x + iy = 2(x - iy) - 2 + 6i : (1)$$
 تكتب المعادلة

$$(x-2)+(-3y+6)i=0$$
 الشكل الشكل

$$-3y+6=0$$
 $= x-2=0$ هذا يعنى $= x-2=0$

$$y = 2$$
 $e^{-x} = 2$ [60]

. (1) عادلة (1)
$$z = 2 + 2i$$

 \overline{z} ، عوض $\overline{z} = x - iy$ فيكون z = x + iy نعوض عوض ه حل المعادلة (2)

$$2(x + iy) + i(x - iy) = 5 - 4i$$
 في المعادلة (2) فنجد

$$y = \frac{-13}{3}$$
 و نحل هذه الجملة و نجد $x = \frac{14}{3}$ و نحل هذه الجملة و نجد $\begin{cases} 2x + y = 5 \\ x + 2y = -4 \end{cases}$

$$z = \frac{14}{3} - \frac{13}{3}i$$
 هو i (2) هو المعادلة (2)

التعرف على الشكل الجبري أو الشكل المثلثي أو الشكل الأسى لعدد مركب غير منعدم

تمرين ا

من بين الأعداد المركبة z التالية ميز بين المكتوبة منها على الشكل الجبري أو على الشكل المثلثي أو على الشكل المثلثي أو على الأسى.

$$z = \sin\frac{\pi}{12} + i\cos\frac{\pi}{12} \quad ; \quad z = \cos\frac{\pi}{12} + i\sin\frac{\pi}{12} \quad ; \quad z = i \quad ; \quad z = -10$$

$$z = 2e^{i} \quad ; \quad z = -\sqrt{2}\left(\cos\frac{2\pi}{3} + i\sin\frac{2\pi}{3}\right) \quad ; \quad z = \frac{1}{1+0} \quad ; \quad z = \sqrt{2}\left(i+1\right)$$

$$z = (\sqrt{3} - 2)e^{i\frac{\pi}{4}} \quad ; \quad z = \sin\frac{2\pi}{3}e^{i\frac{\pi}{3}} \quad ; \quad z = \cos\frac{2\pi}{3}e^{i\frac{\pi}{3}} \quad ; \quad z = 1 + e^{i\pi}$$

$$z = \sqrt{3}\left(\cos\frac{7\pi}{12} + i\sin\frac{7\pi}{12}\right) \quad ; \quad z = e^{-i\frac{\pi}{2}}$$

حا

نلخص الأجوبة في الجدول التالي :

ملاحظات	2 مكتوب على الشكل الأسي الشكل الأسي re ⁽⁰	z مكتوب على الشكل المثلثي r (cos θ + ísínθ)	2 مكتوب على الشكل الجبري a + ib حيث	العدو 2
			a = -10; b = 0	- 10
			a = 0; b = 1	i
		$r=1 ; \theta=\frac{\pi}{12}$	$a = \cos \frac{\pi}{12}$ $b = \sin \frac{\pi}{12}$	$\cos\frac{\pi}{12} + i\sin\frac{\pi}{12}$
			$a = \sin \frac{\pi}{12}$ $b = \cos \frac{\pi}{12}$	$\sin\frac{\pi}{12} + i\cos\frac{\pi}{12}$
2 هو جداء عددين مركبين				$\sqrt{2}(i+1)$
2 هو مقلوب عدد مرکب				1 1+ i
- √2 < 0				$-\sqrt{2}\left(\cos\frac{2\pi}{3}+i\sin\frac{2\pi}{3}\right)$
	$r = 2 ; \theta = 1$			2e ⁱ

z هو مجموع عددين مركبين			•	1 + e ⁱⁿ
$\cos \frac{2\pi}{3} < 0$				$\cos \frac{2\pi}{3} e^{i\frac{\pi}{3}}$
	$r = \sin \frac{2\pi}{3}$ $\theta = \frac{\pi}{3}$			$\sin \frac{2\pi}{3} e^{i\frac{\pi}{3}}$
√3 - 2 < 0				$(\sqrt{3} - 2)e^{i\frac{\pi}{4}}$
	$r=1$; $\theta=-\frac{\pi}{2}$			e-1 2
		$r = \sqrt{3}$; $\theta = \frac{7\pi}{12}$		$\sqrt{3}\left(\cos\frac{7\pi}{12}+i\sin\frac{7\pi}{12}\right)$

🛂 حساب طويلة و عمدة عدد مركب غير منعدم و كتابته على شكل مثلثي أو شكل أسي

واحسب الطويلة و عمدة لكل عدد مركب فيما يلي ثمّ اكتبه على الشكل المثلثي و على الشكل الأسي.

$$z_{6} = \frac{-\sqrt{2}}{1+i} : z_{4} = 1 + i\sqrt{3} : z_{3} = \frac{\pi}{2} : z_{2} = -10 : z_{1} = -3i$$

$$z_{8} = \frac{(1-i)^{5}}{(1-i\sqrt{3})^{4}} : z_{7} = \left(\frac{\sqrt{3}+i}{1-i}\right)^{8} : z_{6} = \frac{1+i\sqrt{3}}{1+i}$$

$$|z_1| = 3$$
 الشكل المثلثي و الشكل الأسي للعدد $|z_1| = |-3i| = |-3i| = |-3i|$ الشكل المثلثي و الشكل الأسي للعدد $|z_1| = |-3i| = |-3i| = |-3i|$ arg $|z_1| = |-3i| = |-3i| = |-3i|$ arg $|z_1| = |-3i| = |-3i| = |-3i|$ اذن $|z_1| = |-3i| = |-3i| = |-3i|$

$$k \in \mathbb{Z}$$
 : $\arg z_1 = 3\frac{\pi}{2} + 2k\pi$

$$z_1 = -3i$$
 هي الشكل المثلثي للعدد $3\left[\cos\left(3\frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(3\frac{\pi}{2}\right)\right]$ الكتابة الكتابة 3π

 $z_1 = 3e^{i\frac{3\pi}{3}}$ الكتابة $z_1 = 3e^{i\frac{3\pi}{3}}$

و الشكل المثلثي و الشكل الأسي للعدد
$$z_2$$
 عدد حقيقي). $|z_2| = |-10| = |0$ $|z_2| = |-10|$ الأن z_2 عدد حقيقي). $k \in \mathbb{Z}$ و $z_2 = -\pi + k2\pi$ إذ $z_2 = -\pi + k2\pi$ إذ $z_2 = -\pi + k2\pi$ الكتابة $z_2 = -\pi + i\sin(-\pi)$ هي الشكل المثلثي للعدد $z_2 = -\pi + i\sin(-\pi)$ الكتابة $z_2 = -\pi + i\sin(-\pi)$ هي الشكل الأسي للعدد $z_2 = -\pi + i\sin(-\pi)$ الكتابة $z_2 = -\pi + i\sin(-\pi)$

و الشكل المثلثي و الشكل الأسى للعدد z_3 :

. (لأن
$$z_3 = 1$$
 عدد حقيقي) $k \in \mathbb{Z}$: $arg z_3 = 0 + k2\pi$ و $|z_3| = |\frac{\pi}{2}| = \frac{\pi}{2}$ $z_3 = \frac{\pi}{2} (cos 0 + i sin 0)$

$$z_4 = 1 + i\sqrt{3} = 2\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 2\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right)$$

$$k \in \mathbb{Z}$$
 ! arg $z_4 = \frac{\pi}{3} + k2\pi$ إذن

$$|z_5| = 1$$
 $|z_5| = \left| \frac{-\sqrt{2}}{1+i} \right| = \frac{|-\sqrt{2}|}{|1+i|} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{1^2+1^2}}$

$$k \in \mathbb{Z}$$
 : $\arg z_5 = \arg (-\sqrt{2}) - \arg (1+i) + k2\pi$

$$1 + i = \sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{\sqrt{2}} \right) = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$
 : $\arg (-\sqrt{2}) = \pi + k2\pi$

$$arg z_5 = \pi - \frac{\pi}{4} + 2k\pi = \frac{3\pi}{4} + k2\pi$$
 اِذَن $arg (1 + i) = \frac{\pi}{4} + k2\pi$

$$z_5=\mathrm{e}^{-\frac{3\pi}{4}}$$
 , $z_5=\cos\frac{3\pi}{4}+i\sin\frac{3\pi}{4}$ إذن $z_5=\frac{3\pi}{4}+k2\pi$ و $|z_5|=1$

ه الشكل المثلثي و الشكل الأسى للعدد 26 :

$$|z_6| = \sqrt{2}$$
 $|z_6| = \left| \frac{1 + i\sqrt{3}}{1 + i} \right| = \frac{|1 + i\sqrt{3}|}{|1 + i|} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$

$$k \in \mathbb{Z}$$
 ! arg $z_6 = \arg(1 + i\sqrt{3}) - \arg(1 + i) + k2\pi$

$$=\frac{\pi}{3}-\frac{\pi}{4}+k2\pi$$

$$z_6 = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{12}}$$
 : $z_6 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i\sin \frac{\pi}{12}\right)$ jet $z_6 = \frac{\pi}{12} + k2\pi$ $|z_6| = \sqrt{2}$

• الشكل المثلثي و الشكل الأسى للعدد 27 :

$$|z_7| = 16$$
 $|z_7| = \left|\frac{\sqrt{3}+i}{1+i}\right|^8 = \frac{\left|\sqrt{3}+i\right|^8}{\left|1+i\right|^8} = \frac{2^8}{(\sqrt{2})^8} = 16$
 $k \in \mathbb{Z}$: $\arg z_7 = 8 \arg \left(\frac{\sqrt{3}+i}{1+i}\right) + k2\pi$
 $|z_7| = 2^8 \arg \left(\frac{\sqrt{3}+i}{1+i}\right) + k2\pi$
 $|z_7| = 2^8 \arg \left(\frac{\sqrt{3}+i}{1+i}\right) + k2\pi$
 $|z_7| = 8 \arg \left(\sqrt{3}+i\right) - \arg \left(1+i\right) + k2\pi$

لنحسب عمدة للعدد i + i

$$\sqrt{3} + i = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}\right) = 2\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right)$$
 و $|\sqrt{3} + i| = 2$ لدينا

$$arg(1+i) = \frac{\pi}{4} + k2\pi$$
 و نعلم مما سبق أن $arg(\sqrt{3} + i) = \frac{\pi}{6} + k2\pi$

$$arg\ z_7 = -rac{2\pi}{3} + k2\pi$$
 و بعد الإختصار نجد $arg\ z_7 = 8\ \left(rac{\pi}{6} - rac{\pi}{4}
ight) + k2\pi$

$$z_7 = 16e^{-i\frac{2\pi}{3}}$$
 : $z_7 = 16\left[\cos\left(-\frac{2\pi}{3}\right) + i\sin\left(-\frac{2\pi}{3}\right)\right]$ is $|z_7| = -\frac{2\pi}{3} + k2\pi$, $|z_7| = 16$

 z_8 الشكل المثلثي و الشكل الأسى للعدد z_8

$$|z_8| = \left| \frac{(1-i)^5}{(1-i\sqrt{3})^4} \right| = \frac{|(1-i)^5|}{|(1-i\sqrt{3})^4|} = \frac{|1-i|^5}{|1-i\sqrt{3}|^4}$$

$$|1-i\sqrt{3}|^4=2^4$$
 لدينا $|1-i\sqrt{3}|=2$ ا $|1-i|^5=(\sqrt{2})^5$ ا $|1-i|=\sqrt{2}$ لدينا

 $|z_8| = \frac{\sqrt{2}}{4}$ بعد الاختصار نجد

$$arg z_8 = arg (1 - i)^5 - arg (1 - i\sqrt{3})^4 + k2\pi$$
 لدينا

$$= 5 \arg (1 - i) - 4 \arg (1 - i\sqrt{3}) + k2\pi$$

 θ' نحسب عمدة للعدد i-1 و لتكن θ و عمدة للعدد العدد $i\sqrt{3}$ و لتكن

$$.\theta=-rac{\pi}{4}$$
 اذن $\sin\theta=-rac{1}{\sqrt{2}}$ و $\cos\theta=rac{1}{\sqrt{2}}$, $|1-i|=\sqrt{2}$

$$.\theta' = -\frac{\pi}{3}$$
 و بالمثل $\sin \theta' = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ و $\cos \theta' = \frac{1}{2}$ ، $|1 - i\sqrt{3}| = 2$

$$arg(1-i\sqrt{3}) = -\frac{\pi}{3} + k2\pi$$
 $ext{o}$ $arg(1-i) = -\frac{\pi}{4} + k2\pi$ $ext{o}$

$$\arg z_8 = 5\left(-\frac{\pi}{4}\right) - 4\left(-\frac{\pi}{3}\right) + k2\pi$$
 . $\arg z_8$ نحسب

$$k \in \mathbb{Z}$$
 ! arg $z_8 = \frac{\pi}{12} + k2\pi$ بعد الحساب و الاختصار نجد

$$z_8 = \frac{\sqrt{2}}{4} \, \mathrm{e}^{\mathrm{i} \, \frac{\pi}{12}}$$
 و $z_8 = \frac{\sqrt{2}}{4} \left(\cos \, \frac{\pi}{12} + i \sin \, \frac{\pi}{12} \right)$ الدينا $z_8 = \frac{\pi}{12} + k2\pi$. $|z_8| = \frac{\sqrt{2}}{4}$ الدينا

طرائىق

5 الانتقال من الشكل الجبري إلى الشكل المثلثي

تمرین ا

• أكتب على الشكل الجبري ثم على شكل مثلثي كل عدد مركب مما يلي

$$z_{3} = 5\left(\cos\frac{2\pi}{5} - i\sin\frac{2\pi}{5}\right) \quad : \quad z_{2} = \frac{4}{\sqrt{6} - i\sqrt{2}} \quad : \quad z_{1} = \frac{-1 + 3i\sqrt{3}}{10 - 2i\sqrt{3}}$$

$$z_{5} = \frac{1}{1 + i\tan\frac{\pi}{12}} \quad : \quad z_{4} = 1 + i\tan\frac{17\pi}{12}$$

عل

• كتابة العدد 21 على الشكل الجبرى:

$$z_1 = \frac{-1 - 3i\sqrt{3}}{10 - 2i\sqrt{3}} = \frac{\left(-1 + 3i\sqrt{3}\right)\left(10 + 2i\sqrt{3}\right)}{\left(10 - 2i\sqrt{3}\right)\left(10 + 2i\sqrt{3}\right)} = \frac{-28 + 28i\sqrt{3}}{10^2 - \left(2\sqrt{3}\right)^2}$$

$$t_2 = \frac{-1 - 3i\sqrt{3}}{10 - 2i\sqrt{3}} = \frac{\left(-1 + 3i\sqrt{3}\right)\left(10 + 2i\sqrt{3}\right)}{\left(10 + 2i\sqrt{3}\right)} = \frac{-28 + 28i\sqrt{3}}{10^2 - \left(2\sqrt{3}\right)^2}$$

 $z_1 = -\frac{1}{4} + \frac{i\sqrt{3}}{4}$ و هو الشكل الجبري للعدد $z_1 = -\frac{1}{4} + \frac{i\sqrt{3}}{4}$

كتابة العدد 2, على الشكل المثلثي:

 z_1 و θ عمدة للعدد z_1

$$|z_1| = \frac{1}{2}$$
 این $r = \frac{1}{2}$ این $r = \sqrt{\left(-\frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{4}\right)^2}$ الدینا

$$arg \ z_1 = \frac{2\pi}{3} + k2\pi$$
 وَا $\theta = \pi - \frac{\pi}{3}$ اَي $\cos \theta = -\frac{1}{2}$ وَا $\cos \theta = \frac{-\frac{1}{4}}{\frac{1}{2}}$ كذلك $\sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ $\sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{4}$

$$z_1 = \frac{1}{2} \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right)^2$$

كتابة العدد Z₂ على الشكل الجبرى:

$$z_2 = \frac{4}{\sqrt{6} - i\sqrt{2}} = \frac{4(\sqrt{6} + i\sqrt{2})}{(\sqrt{6} - i\sqrt{2})(\sqrt{6} + i\sqrt{2})} = \frac{4\sqrt{6} + 4i\sqrt{2}}{(\sqrt{6})^2 - (\sqrt{2})^2}$$
 Levi

.
$$z_2 = \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{i\sqrt{2}}{2}$$
 و بعد الاختصار نجد

• كتابة العدد 22 على الشكل المثلثي :

 $sin \theta$ ، $cos \theta$ ، r نحسب r ($cos \theta + i sin \theta$) نحسب على الشكل المثلثي للثلثي

$$r = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{6}}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \sqrt{2}$$
 لدينا

$$\theta = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \qquad \text{if} \qquad \begin{cases} \cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta = \frac{1}{2} \end{cases} \qquad \begin{cases} \cos \theta = \frac{\sqrt{6}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{cases}$$

 $z_2 = \sqrt{2} \left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right)$ لدينا $\theta = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$ و $r = \sqrt{2}$

كتابة العدد 23 على الشكل الجبرى

.a + *i* b هي على الشكل $z_3 = 5 \cos \frac{2\pi}{5} - 5 \sin \frac{2\pi}{5}$

إذَّن هي الشكل الجبري للعدد 23.

ملاحظة : يمكن الاعتماد على الشكل الجبري للعدد 23 لتعيين الشكل المثلثي له.

 $Z_3 = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ خيث کتب على الشکل ($Z_3 = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ خيث

$$z_3 = \theta + 2k\pi$$
 أ $z_3 = r$ ثم تعيين كل من $z_3 = r$

$$r = \sqrt{\left(5\cos\frac{2\pi}{5}\right)^2 + \left(-5\cos\frac{2\pi}{5}\right)^2} = 5$$

$$\cos\theta = \frac{1}{5}\left(5\cos\frac{2\pi}{5}\right) = \cos\frac{2\pi}{5} = \cos\left(-\frac{2\pi}{5}\right)$$

$$\sin\theta = \frac{1}{5}\left(-5\sin\frac{2\pi}{5}\right) = -\sin\frac{2\pi}{5} = \sin\left(-\frac{2\pi}{5}\right)$$

$$\theta = -\frac{2\pi}{5} + 2k\pi$$

$$|\xi|$$

$$z_3 = \left[\cos\left(-\frac{2\pi}{5}\right) + i\sin\left(-\frac{2\pi}{5}\right)\right]$$
 و بالتالي

ه كتابة العدد z_4 على الشكل الجبري :

العدد $\frac{2}{12}$ العدد $\frac{17\pi}{12}$ مكتوب على الشكل الخبري للعدد $\frac{17\pi}{12}$ العدد $\frac{17\pi}{12}$ عن الجبري العدد وجزؤه الحقيقي هو 1 و جزؤه التخيلي هو $\frac{17\pi}{12}$.

كتابة الشكل المثلثي للعدد ي2 :

$$z_4 = 1 + i \tan \frac{17\pi}{12} = 1 + \frac{i \sin \frac{17\pi}{12}}{\cos \frac{17\pi}{12}}$$

$$z_4 = \frac{1}{\cos \frac{17\pi}{12}} \left(\cos \frac{17\pi}{12} + i \sin \frac{17\pi}{12}\right)$$

 $\frac{1}{\cos \frac{17\pi}{12}} < 0$ ها أن العدد $\frac{1}{\cos \frac{17\pi}{12}}$

$$z_4 = -\frac{1}{\cos \frac{17\pi}{12}} \left(-\cos \frac{17\pi}{12} - i \sin \frac{17\pi}{12}\right)$$
 على الشكل $z_4 = -\frac{1}{\cos \frac{17\pi}{12}}$

$$\sin \frac{17\pi}{12} = -\sin \frac{\pi}{12}$$
 , $\cos \frac{17\pi}{12} = -\cos \frac{\pi}{12}$ يكون $\frac{17\pi}{12} = \pi + \frac{\pi}{12}$ نلاحظ أن

$$z_4 = \frac{1}{\cos \frac{\pi}{12}} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12}\right)$$
 ينتج أن $z_4 = \frac{1}{\cos \frac{\pi}{12}} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12}\right)$

كتابة العدد 25 على الشكل الجبري :

$$z_5 = \frac{1}{1 + i \tan \frac{\pi}{12}} = \frac{1 - i \tan \frac{\pi}{12}}{\left(1 + i \tan \frac{\pi}{12}\right)\left(1 - i \tan \frac{\pi}{12}\right)} = \frac{1 - i \tan \frac{\pi}{12}}{1 + \tan^2 \frac{\pi}{12}}$$
 لدينا

$$z_5 = \cos^2 \frac{\pi}{12} \left(1 - i \frac{\sin \frac{\pi}{12}}{\cos \frac{\pi}{12}} \right)$$
 نعلم أن $\tan \frac{\pi}{12} = \frac{\sin \frac{\pi}{12}}{\cos \frac{\pi}{12}}$ نعلم أن

$$z_5 = cos^2 \frac{\pi}{12} - i sin \frac{\pi}{12} cos \frac{\pi}{12}$$
 ينتج أن $z_5 = cos^2 \frac{\pi}{12} - i sin \frac{\pi}{12} cos \frac{\pi}{12}$

$$-\sin\frac{\pi}{12}\cos\frac{\pi}{12}$$
 و جزؤه التخيلي $\cos^2\frac{\pi}{12}$

كتابة العدد 25 على الشكل المثلثي :

$$z_5 = \cos \frac{\pi}{12} \left(\cos \left(-\frac{\pi}{12} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{12} \right) \right)$$
 فإن $\cos \frac{\pi}{12} > 0$ وهو الشكل المثلثي للعدد و عن أن $\cos \frac{\pi}{12} > 0$

 z_5 ملاحظة : يمكن اعتبار الشكل الجبري للعدد ع z_5 وحساب عبار الشكل الجبري للعدد

$$arg~z_5= heta+k2\pi$$
 |z|=r حيث $r~(cos~ heta+i~sin~ heta)$ على الشكل على الشكل

$$r = \cos\frac{\pi}{12} \quad \text{iii} \quad r^2 = \cos^4\frac{\pi}{12} + \sin^2\frac{\pi}{12} \cos^2\frac{\pi}{12} = \cos^2\frac{\pi}{12} \left(\cos^2\frac{\pi}{12} + \sin^2\frac{\pi}{12}\right) = \cos^2\frac{\pi}{12}$$

$$\sin\theta = \frac{-\sin\frac{\pi}{12}\cos\frac{\pi}{12}}{\cos\frac{\pi}{12}} = -\sin\frac{\pi}{12} \quad \cos\theta = \frac{\cos^2\frac{\pi}{12}}{\cos\frac{\pi}{12}} = \cos\frac{\pi}{12}$$

$$.k \in \mathbb{Z} \quad : \quad \theta = -\frac{\pi}{12} + k2\pi \quad \text{of } \theta = \sin\left(-\frac{\pi}{12}\right)$$

$$.z_5 = \cos^2\frac{\pi}{12} \left(\cos\left(-\frac{\pi}{12}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{12}\right)\right) \quad \text{of } \theta = \sin\left(-\frac{\pi}{12}\right)$$

$$.z_6 = \cos^2\frac{\pi}{12} \left(\cos\left(-\frac{\pi}{12}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{12}\right)\right) \quad \text{of } \theta = \sin\left(-\frac{\pi}{12}\right)$$

• أكتب على الشكل المثلثي الأعداد المركبة التالية :

$$z_4 = (1+i)e^{i\frac{3\pi}{4}}$$
 : $z_3 = 3ie^{i\pi}$: $z_2 = (\sqrt{3}-2)e^{i\frac{\pi}{4}}$: $z_1 = -5e^{i\frac{\pi}{4}}$

د مثلثی علی شکل مثلثی z_1 علی شکل مثلثی z_1

.2 ليس الشكل الأسي للعدد $-5e^{i\frac{\pi}{4}}$ ، -5<0

 $z_1 = 5e^{i\pi}$. $e^{i\frac{\pi}{4}} = 5e^{\left(i\pi + i\frac{\pi}{4}\right)}$ نعلم أن $e^{i\pi} = -1$ و $e^{i\pi} = -1$

 $z_1 = 5\left(\cos\frac{5\pi}{4} + i\sin\frac{5\pi}{4}\right)$ اُي $z_1 = 5e^{i\frac{5\pi}{4}}$

 $z_1 = -5\left(\cos\frac{\pi}{A} + i\sin\frac{\pi}{A}\right)$ ملاحظة : يمكن أن نكتب

 $= 5 \left(-\cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4} \right) = 5 \left[\cos \left(\pi + \frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(\pi + \frac{\pi}{4} \right) \right]$

 $z_1 = 5\left(\cos\frac{5\pi}{4} + i\sin\frac{5\pi}{4}\right)$ و بالتالي

و كتابة العدد z_2 على شكل مثلثى :

 $(\sqrt{3}-2)e^{i\frac{\pi}{4}}$ ، $(\sqrt{3}-2)e^{i\frac{\pi}{4}}$ ، $(\sqrt{3}-2)e^{i\frac{\pi}{4}}$ ، $(\sqrt{3}-2)e^{i\frac{\pi}{4}}$ ، $(\sqrt{3}-2)e^{i\frac{\pi}{4}}$ ،

 $z_2 = -(2-\sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{4}} = (2-\sqrt{3})e^{i\pi} \cdot e^{i\frac{\pi}{4}} = (2-\sqrt{3})e^{i\frac{5\pi}{4}}$ jėj $e^{i\pi} = -1$ jėt

 $z_2 = (2 - \sqrt{3}) e^{i\frac{5\pi}{4}}$ أي

 $z_2=(2-\sqrt{3})\left(\cos \frac{5\pi}{4}+i\sin \frac{5\pi}{4}\right)$ هو الشكل المثلثي للعدد و بالتالي يكون

ملاحظة : يمكن كتابة الشكل المثلثي للعدد 22 دون المرور على الشكل الأسي له.

طرائــق

• كتابة العدد 23 على شكل مثلثى :

$$3ie^{i\pi} = 3e^{i\frac{\pi}{2}} \cdot e^{i\pi}$$
 يُعلم أن $i = e^{i\frac{\pi}{2}}$ أن

$$z_{3} = 3\left(\cos\frac{3\pi}{2} + i\sin\frac{3\pi}{2}\right)$$
 و هو الشكل المثلثي للعدد $z_{3} = 3e^{i\frac{3\pi}{2}}$

 $z_3 = 3i(-1)$ ملاحظة : العدد z_3 يكن أن يكتب

$$z_3 = 3\left(\cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right)\right)$$
 أو $z_3 = 3\left(\cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right)\right)$

• كتابة العدد z_4 على شكل مثلثى :

$$1+i=\sqrt{2}\,\mathrm{e}^{i\frac{\pi}{4}}$$
 إذن $\arg(1+i)=\frac{\pi}{4}+k2\pi$. $|1+i|=\sqrt{2}$

$$z_4 = (1+i) e^{i\frac{3\pi}{4}} = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}} \cdot e^{i\frac{3\pi}{4}} = \sqrt{2}e^{(i\frac{\pi}{4}+i\frac{3\pi}{4})}$$
 و يكون

$$z_{4} = \sqrt{2} e^{i\pi}$$
 أي $z_{4} = \sqrt{2} e^{i\pi}$ و هو الشكل الأسي للعدد

 $z_4 = \sqrt{2} \; (\cos \pi + i \sin \pi)$ إذن $z_4 = \sqrt{2} \; (\cos \pi + i \sin \pi)$

6 توظيف الأعداد الركبة في دراسة مجموعات نقط

تمرین ا

المستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس (\vec{u} , \vec{v}) المستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس ($\vec{z}_4 = \frac{13}{3} + \frac{8}{3}i$ ، $\vec{z}_3 = 5 - 2i$ ، $\vec{z}_2 = 4 + 5i$ ، $\vec{z}_4 = 1 + i$ الترتيب

1 ماثبت أن النقط B، C، B على استقامة واحدة.

2 • اثبت أن المستقيمين (AB) و (AC) متعامدان.

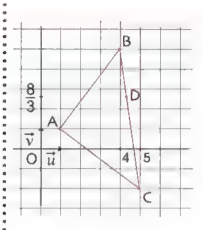
حز

 $k \in \mathbb{Z}$ ، $(\overrightarrow{DB}; \overrightarrow{DC}) = k\pi$ أن على استقامة واحدة يعني أن D ، C ، B

$$(\overrightarrow{DB}; \overrightarrow{DC}) = arg \frac{z_3 - z_4}{z_2 - z_4}$$
 لدينا

$$. \frac{z_3 - z_4}{z_2 - z_4} = -2 \quad \text{if} \quad z_2 - z_4 = -\frac{1}{3} + \frac{7}{3}i \quad \text{i} \quad z_3 - z_4 = \frac{2}{3} - \frac{14}{3}i$$

و بالتالي النقط D ، C ، B على استقامة واحدة.



ملاحظة : يمكن أن نبرهن هذه النتيجة بحساب لاحقتي الشعاعين $Z_3 - Z_4 = -2 (Z_2 - Z_4)$ ثم ملاحظة أن $\overrightarrow{DC} \cdot \overrightarrow{DB}$ ثم ملاحظة أن $\overrightarrow{DC} = -2 \overrightarrow{DB}$ أي $\overrightarrow{DC} = -2 \overrightarrow{DB}$ و بالتالي فالشعاعان $\overrightarrow{DC} = -2 \overrightarrow{DB}$ مرتبطان خطيا. أي أن النقط B ، C ، C على استقامة واحدة.

2 • المستقيمان (AB) و (AC) متعامدان يعني

$$k \in \mathbb{Z}$$
، $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \frac{\pi}{2} + k\pi$ أن

$$(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = arg \frac{z_3 - z_1}{z_2 - z_1}$$
 لدينا

$$\frac{z_3 - z_1}{z_2 - z_1} = \frac{4 - 3i}{3 + 4i} = -i$$

نتج أن
$$z_2 - z_1 = 4 + 3i$$
 ؛ $z_3 - z_1 = 4 - 3i$

$$.(\overrightarrow{AB};\overrightarrow{AC}) = -\frac{\pi}{2} + k2\pi$$

و بالتالي
$$arg \frac{z_3 - z_1}{z_2 - z_1} = arg (-i) = -\frac{\pi}{2} + k2\pi$$
 إذن

و يالتالي المستقيمان (AB) و (AC) متعامدان.

$$AC^2 = |z_3 - z_1|^2 = 25$$
 : $BC^2 = |z_2 - z_1|^2 = 25$

ملاحظة : يمكن أن نبرهن هذه النتيجة بحساب
$$BC^2 = |z_3 - z_2|^2 = 50$$

تمرین 2

المستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس (\vec{u} , \vec{v}) . عين مجموعة النقط \vec{M} ذات اللواحق \vec{u} ثم مثلها بيانيا ، في كل حالة مما يلي :

$$|z-2+i| = \sqrt{5} \cdot 2$$

$$|z-3| = |z-1-i| \cdot 1$$

$$arg(z-2+i) = \frac{\pi}{4} \cdot 4$$

$$arg(z-3i) = \frac{\pi}{2} \cdot 3$$

$$r \ge 0$$
 $i \ 2 = 1 + i + re^{i\frac{\pi}{3}} \cdot 6$

$$\arg \frac{z+1}{z-2i} = \frac{\pi}{2} + k\pi \cdot k \in \mathbb{Z} \cdot 5$$

$$\theta \in \mathbb{R}$$
 $iz = 1 + i + 2e^{i\theta} \cdot 7$

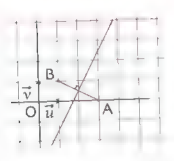
حل

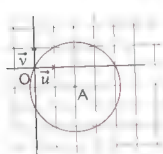
|z-3| = |z-1-t| حيث M(z) انقط 1 - 1 - 3

 $|z-3|^2$, $|z-1-i|^2$ وحساب |z-x+iy| وحساب |z-x+iy|

4x - 2y - 7 = 0 يعني |z - 3| = |z - 1 - i| بدلالة $y \cdot x$ بدلالة

إذن مجموعة النقط. (AB] هي محور القطعة [AB].





ملاحظة : إذا كانت A النقطة ذات اللاحقة 3

فإن 2-3 هي لاحقة الشعاع AM

و كانت B النقطة ذات اللاحقة £ + 1 فإن (£ + 1) - 2

هي لاحقة الشعاع BM

AM = BM يعني |z - 3| = |z - (1 + i)| لدينا

و بالتالي مجموعة النقط المطلوبة هي محور القطعة [AB].

z = x + iy نعين المجموعة بوضع

 $|x-2+i(y+1)| = \sqrt{5}$ فيكون $|x-2+i(y+1)| = \sqrt{5}$

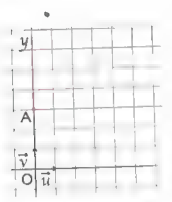
 $(x-2)^2 + (y+1)^2 = 5$

و هذه الأخيرة معادلة للدائرة التي مركزها A ذات اللاحقة i-2 و نصف قطرها $\sqrt{5}$.

 \overrightarrow{AM} والنقطة ذات اللاحقة i-2 فإن (i-2)-2 هي لاحقة الشعاع \overrightarrow{AM}

. AM = $\sqrt{5}$ يعني $|z-2+i| = \sqrt{5}$

مجموعة النقط المطلوبة هي الدائرة التي مركزها A و نصف قطرها √5.



.arg $(z-3i)=\frac{\pi}{2}$ حيث M(z) النقط 3 - 3

 $\arg(z-3i)=\frac{\pi}{2}+k2\pi$ Legil

يعني 2-3i تخيلي صرف أو أيضا

 $(\star)\dots 2m(z-3i)\geq 0$, $\mathcal{R}(z-3i)=0$

z - 3i = x + i(y - 3) فإن z = x + iy أذا فرضنا أن z = x + iy

 $y \ge 3$ و تكتب الجملة (*) كما يلي x = 0

و تكون المجموعة المطلوبة هي (Ay) (كما في الشكل).

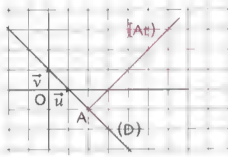
 $(\vec{i}; \overrightarrow{AM}) = \arg(z - 3i)$ فإن $(\vec{i}; \overrightarrow{AM}) = \arg(z - 3i)$ فإن اللحقة اللحقة

مجموعة النقط M هي نقط الجزء (Ay) من محور التراتيب الذي لا يشمل المبدأ.

(*)... arg $(z-2+i) = \frac{\pi}{4}$ cur M(z) tilde M(z) = 0

 $k \in \mathbb{Z}$: $arg(z-2+i) - arg(1+i) = k2\pi$ [ide]

أو أيضا M(z) التي تحقق العلاقة (*) arg $\left(\frac{z-2+i}{1+i}\right)=k2\pi$ هي مجموعة النقط (z) التي يكون من أجلها العدد $\frac{z-2+i}{1+i}$ حقيقيا موجبا $\Re \left(\frac{z-2+i}{1+i}\right) \ge 0$ $\Im m\left(\frac{z-2+i}{1+i}\right) = 0$ $\frac{z-2+i}{1+i} = \frac{1}{2} [x+y-1+i(-x+y+3)]$ نضع z=x+iyو تكون مجموعة النقط (x; y) المطلوبة هي التي تحقق



$$\begin{cases} -x + y + 3 = 0 & \text{if } |x + y + 3| = 0 \\ x + y - 1 \ge 0 & \text{if } |x + y - 1| \le 0 \end{cases}$$

و هي نصف المستقيم (At] الذي مبدؤه النقطة (1 - 2) A و المحتوي في نصف المستواي المحدود بالمستقيم (D) و الذي لا يشمل O.

 $(\vec{i}; \vec{AM}) = \arg(z - (2 - i))$ فإن (z - i) فإن A النقطة ذات اللاحقة $(\vec{i}; \vec{AM}) = \arg(z - (2 - i))$ $(\vec{i}; \overrightarrow{AM}) = \frac{\pi}{4} + k2\pi$ و بالتالي

إذن مجموعة النقط (∠) M هي نصف المستقيم (△) الذي متدؤه النقطة A (كما في الشكل).

: arg $\frac{z+1}{z-2i} = \frac{\pi}{2} + k\pi$ حيث M(z) عين مجموعة النقط عبين مجموعة النقط

من أجل $2 \neq 2i$ نكتب

يعني $\frac{z+1}{z-2i}$ يعني arg $\frac{z+1}{z-2i} = \frac{\pi}{2} + k\pi$

نضع z = x + iy و نكتب العدد $\frac{z+1}{z-2i}$ على الشكل الجبري.

$$\frac{z+1}{z-2i} = \frac{(x+1)x+y(y-2)}{x^2+(y-2)^2} + \frac{i(2x-y+2)}{x^2+(y-2)^2}$$

$$\Re\left(\frac{z+1}{z-2i}\right)=0$$
 تخیلي صرف یعني $\frac{z+1}{z-2i}$

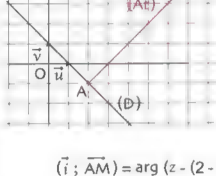
 $x^2 + y^2 + x - 2y = 0$ إذن مجموعة النقط M المطلوبة هي التي تحقق إحداثياتها المعادلة M إذن مجموعة النقط

و هي الدائرة التي مركزها $\omega(-rac{1}{2};2)$ و نصف قطرها $rac{\sqrt{5}}{2}$ بإستثناء (0;0).

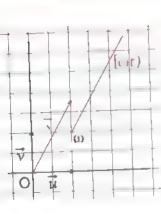
ملاحظة : نفرض النقطتين (1-) A و (2i) .

$$(\overrightarrow{BM}; \overrightarrow{AM}) = \frac{\pi}{2} + k\pi$$
 يعني $\arg \frac{z - (-1)}{z - 2i} = \frac{\pi}{2} + k\pi$

إذن مجموعة النقط M المطلوبة هي الدائرة التي قطرها [AB] بإستثناء B.







$$z = 1 + i + re^{i\frac{\pi}{3}}$$
 حيث $M(z)$ حيث النقط 6.

$$x + iy = 1 + i + r\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right) \qquad z = x + iy$$

$$\begin{cases} x - 1 = \frac{y - 1}{\sqrt{3}} \\ x \ge 1 \end{cases} \quad \text{if } \begin{cases} x = 1 + \frac{1}{2}r \; ; \; r \ge 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 1 + \frac{1}{2}r \; ; \; r \ge 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}r \end{cases}$$

إذن المجموعة المطلوبة هي نصف المستقيم (ωt)

الذي مبدؤه $\overrightarrow{S}(e^{i\frac{\pi}{3}})$ و $\omega(1+i)$ شعاع توجيد له.

$$\theta \in \mathbb{R}$$
 ، $z = 1 + i + 2e^{i\theta}$ حيث $M(z)$ النقط π

$$x + iy = 1 + i + 2(\cos\theta + i\sin\theta)$$
 نضع $z = x + iy$

$$\begin{cases} x-1=2\cos\theta & \text{if } x=1+2\cos\theta \end{cases}$$
 أي $\begin{cases} x=1+2\cos\theta & \text{if } y=1+2\sin\theta \end{cases}$

$$(x-1)^2 + (x-1)^2 = 4\cos^2\theta + 4\sin^2\theta$$

$$(x-1)^2 + (x-1)^2 = 4$$

المجموعة المطلوبة هي الدائرة التي مركزها (1+ί) و نصف قطرها 2.

7 توظیف دستور موافر و ترمیز أولیر لحل مسائل

تمرین ۱

 $z = (\sqrt{3} + i)^n$ عين مجموعة قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون العدد $= (\sqrt{3} + i)^n$ عين مجموعة قيم العدد الطبيعي e حقيقيا.

صل

العدد $i + \sqrt{3}$ مكتوب على الشكل الجبري.

 $.2\left(\cos\frac{\pi}{6}+i\sin\frac{\pi}{6}\right)$ ينكتب هذا العدد على الشكل المثلثي أي

$$z = 2^n \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right)^n$$
 فيكون

$$z = \left(\cos n\frac{\pi}{6} + i\sin n\frac{\pi}{6}\right) i \left(\cos \frac{\pi}{6} + i\sin \frac{\pi}{6}\right)^n = \cos n\frac{\pi}{6} + i\sin n\frac{\pi}{6}$$

$$\sin n \frac{\pi}{6} = \sin (0) \quad \text{if } \sin n \frac{\pi}{6} = 0$$

تمرین 2 ____

أكتب على الشكل الخطى الأعداد التالية:

 $sin^3 x : cos^3 x : sin^2 x : cos^2 x$

حل

$$sin x = \frac{1}{2i} (e^{ix} - e^{-ix}) : cos^3 x : sin^2 x : cos^2 x : sin^2 x : cos^2 x : sin^3 x : cos^2 x : sin^3 x : cos^2 x : sin^3 x : cos^2 x : sin^2 x : cos^2 x : cos^2 x : cos x : cos^2 x : c$$

ىمرين 3

عبر عن cos 3x و sin3x بدلالة cos و sinx.

حل

: بطريقتين (cosx + i sinx)³ بطريقتين

 $(\cos x + i \sin x)^3 = \sin 3x + \cos 3x$ بإستعمال دستور موافر نجد

و بإستعمال دستور ثنائي الحد نجد

 $(\cos x + i \sin x)^3 = \cos^3 x + 3 \cos^2 x \sin x - 3 \cos x \sin^2 x - i \sin^3 x$

 $\cos 3x + i \sin 3x = \cos^3 x - 3\cos x \sin^2 x + i \left(3\cos^2 x \sin x - \sin^3 x\right)$

 $\begin{cases} \cos 3x = \cos^3 x - 3\cos x \sin^2 x \\ \sin 3x = 3\cos^2 x \sin x - \sin^3 x \end{cases}$

 $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$

 $\cos 3x = 4\cos^3 x - 3\cos x \qquad \qquad \sin 3x = 3\sin x - 4\sin^3 x$

8 تعيين الجذرين التربيعيين لعدد مركب

تمرين ا

ينتج أن

 $z = 1 + i\sqrt{3}$ | Land of the state of the

حل

 $z=2\left(\cos\frac{\pi}{3}+i\sin\frac{\pi}{3}\right)$ العدد z يكتب على الشكل المثلثي

نفرض أن أحد الجذرين التربيعين للعدد z يكتب $r(\cos\theta + i \sin\theta)$ إذن

 $r^{2}(\cos 2\theta + i \sin 2\theta) = 2\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right) \quad \text{if} \quad \left[r(\cos \theta + i \sin \theta)\right]^{2} = 2\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right)$

$$\begin{cases}
\cos 2\theta = \cos \frac{\pi}{3} \\
\sin 2\theta = \sin \frac{\pi}{3} \\
r^2 = 2
\end{cases}$$

$$2\theta = -\frac{\pi}{3} + k2\pi$$
 و $r = \sqrt{2}$ أو $r = \sqrt{2}$

$$k \in \mathbb{Z}$$
 ! $2\theta = \pi - \frac{\pi}{3} + k2\pi$ j $2\theta = \frac{\pi}{3} + k2\pi$ e

 $k \in \mathbb{Z}$ ؛ $\theta = \frac{\pi}{6} + k\pi$ و $r = \sqrt{2}$ و ينتج $r = \sqrt{2}$ و ينتج $r = \sqrt{2}$ و ينتج

$$z$$
 جذر للعدد $z_{k} = \sqrt{2}$ $\left[\cos\left(\frac{\pi}{6} + k\pi\right) + \sin\left(\frac{\pi}{6} + k\pi\right)\right]$: $z_{k} = \sqrt{2}$ $\left[\cos\left(\frac{\pi}{6} + k\pi\right) + \sin\left(\frac{\pi}{6} + k\pi\right)\right]$: z_{1} , z_{0} للعدد المركب z_{1} من أجل z_{1} و هما : $z_{1} = \sqrt{2}$ $\left[\cos\left(\frac{\pi}{6} + \pi\right) + \sin\left(\frac{\pi}{6} + \pi\right)\right]$; $z_{0} = \sqrt{2}$ $\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right)$ $\left(z_{1} = -z_{0}\right)$, $z_{1} = -\frac{\sqrt{6}}{2}$, $i\frac{\sqrt{2}}{2}$, $z_{0} = \frac{\sqrt{6}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}$ أي $z_{0} = \frac{\sqrt{6}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}$

 $z_1 = -z_0$ ، $z_0 = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{6}}$ هما $z_0 = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{6}}$ ملاحظة : لدينا $z = 2e^{i\frac{\pi}{3}}$

تمرین 2

z = -8 - 61 عين الجذرين التربيعيين العدد المركب z حيث الجذرين التربيعيين العدد المركب

حل

x = x + iy نضع

 $g^2 = z$ يعني للعدد zيعني جذر تربيعي للعدد

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = -8 & \text{و بالتالي} \\ x^2 + y^2 = 10 \\ 2xy = -6 \end{cases}$$
 و بالتالي $(x + iy)^2 = -8 - 6i$

هذه الجملة تبسط على الشكل التالي
$$x^2 - y^2 = -8$$
 هذه الجملة تبسط على الشكل التالي $x^2 + y^2 = 10$ $xy < 0$

xy < 0 و $y^2 = 9$ و $x^2 = 1$ بحل هذه الجملة بطريقة الجمع، نجد $x^2 = 1$ و y = 3 ينتج أن y = 3 و y = 3 و y = 3. و y = 3 و بالتالي الجذران التربيعيان للعدد المركب xy < 0 هما x = 3 و x = 1 و x = 3.

و معادلة من الدرجة الثانية إلى الدرجة الثانية الدرجة الثانية إلى الدرجة الثانية الدرجة الثانية إلى الدرجة الثانية إلى الدرجة الثانية الدرجة الدرجة

تمرین ا

 z^2-4 (1-i)z +2 (4-i) = 0 : خل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة ذات المجهول z

حل

 $\Delta' = -8 - 6 i$ بعد الاختصار نجد $\Delta' = [-2(i-1)]^2 - 2(4-i)$ لدينا $\Delta' = -8 - 6 i$ بعد الاختصار نجد مرکب غير منعدم فإن المعادلة تقبل حلين مختلفين في Δ' .

67

طرائسق

إذا كان الجذران التربيعيان للعدد المركب Δ' هما δ' و δ' حيث δ' الجذران التمرين السابق) $z_1 = \frac{-b' + \delta'}{a} = 2(1-i) + (1-3i) = 3-5i$ فإن حلي المعادلة هما $\delta' = 2(1-i) + (1-3i) = 3-5i$ و $z_2 = \frac{-b' - \delta'}{a} = 2(1-i) - (1-3i) = 1+i$ و $\delta' = 2(1-i) - (1-3i) = 1+i$

 $\frac{1}{2}$ على مجموعة الأعداد المركبة المعادلة ذات المجهول $\frac{3}{2}$ حيث $\frac{1}{2}$ = $\frac{5}{2}$ + $\frac{5}{2}$ = 0 حل في مجموعة

حل

 $\Delta = 4\,i^2 = (2\,i)^2$ أي $\Delta = (-1)^2 - 4\,\left(\frac{1}{2}\,\right)\left(\frac{5}{2}\,\right) = -4$ ميز المعادلة هو $\Delta = 4\,i^2 = (2\,i)^2$ أين المعادلة تقبل حلين مترافقين \mathfrak{F}_2 و \mathfrak{F}_3 و $\mathfrak{F}_4 = 1 + 2\,i$ و $\mathfrak{F}_2 = \overline{\mathfrak{F}}_3$ و $\mathfrak{F}_3 = 1 + 2\,i$ عدد حقيقي و $\Delta < 0$ إذن المعادلة تقبل حلين مترافقين \mathfrak{F}_2 و \mathfrak{F}_3 حيث $\Delta < 0$

(عماد لات يؤول حلها إلى معاد لات من الدرجة الثانية في)

تمرین ا _

 z^4 - 6 z^2 + 25 = 0 حيث z حيث المجهول عنداد المركبة المعادلة ذات المجهول عنداد المركبة المعادلة ذات المجهول

حل

 $\Delta' = 9 - 25 = -16 = -16i^2$ فیکون جذرا $\Delta' = 9 - 25 = -16 = -16i^2$ دستاب Δ' دستاب نام دستان می درد.

راك المعادلة (1) حلان هما t = 3 + 4i أو t = 3 + 4i

 $z^2 = 3 - 4i$ أو $z^2 = 3 + 4i$

تعيين الحذرين التربيعيين للعدد 3+41.

العدد المركب $\alpha+i$ حيث $\alpha+i$ عددان حقيقيان، جذر تربيعي للعدد 3+4i

 $\alpha^2 - \beta^2 + 2i\alpha\beta = 3 + 4i$ أو $(\alpha + i\beta)^2 = 3 + 4i$ يعني

 $lpha^2-eta^2=3$ افن $|\alpha+ieta|^2=|3+4i|$ و لدينا كذلك $|\alpha+ieta|^2=|3+4i|$ و لدينا كذلك $|\alpha+ieta|^2=|3+4i|$

 $\alpha\beta > 0$ و $2\beta^2 = 2$ و $2\alpha^2 = 8$ ينتج أن

 $z'_1 = -z_1$ $z_1 = 2 + i$ and 3 + 4i $z'_1 = -z_1$

 $z_2' = -z_2$ و $z_2 = 2 + i$ و هما $z_2' = -z_2$ و ينفس الطريقة نحسب الجذرين التربيعيين للعدد

ملاحظة : بما أن 3+4i=3-4i إذن الجذران التربيعين للعدد 3-4i=3-4i هما مرافقا الجذرين التربيعيين للعدد 3+4i=3-4i (وهما 3+2=1).

تمرین 2 -

حل في ٧ المعادلة ذات المجهول ٧٠٠

.a علما أنها تقبل حلا حقيقيا $3^3 - (3 + 4i) 3^2 - 4 (1 - 3i) 3 + 12 = 0 (*)$

حل

.
$$a^3 - (3 + 4i) a^2 - 4 (1 - 3i) a + 12 = 0$$
 بما أن $a^3 - 3a^2 - 4a + 12 + i (-4a^2 + 12a) = 0$ أي $a^3 - 3a^2 - 4a + 12 + i (-4a^2 + 12a) = 0$

$$\begin{cases} a^3 - 3a^2 - 4a + 12 = 0 & \text{i.i.} \\ -4a^2 + 12a = 0 \end{cases}$$

هذه الجملة تقبل حلا واحدا في R هو 3.

إذن a = 3 هو الحل الحقيقي للمعادلة (*).

و بالتالي يمكن تحليل العبارة 3i + 3i 3 + 4i $3^2 - 4(1 - 3i)$ و بالتالي يمكن تحليل العبارة و بالتالي يمكن تحليل العبارة العبارة و بالتالي يمكن تحليل العبارة الع

و p عددان مرکبان. (3-9) ($5^2 + p_5 + q$) عددان مرکبان.

$$3^3$$
 - (3 + 4 i) 3^2 - 4 (1 - 3 i) 3^2 + 12 و مقارنته بالعبارة و مقارنه بالعبارة

$$q = -4$$
 و $p = -4i$ و نجد $p = -4i$ و $q - 3p = -4 + 12i$ $q - 3q = 12$

اِذَنَ الْمُعَادِلَةَ (*) تَكْتَبِ عَلَى الشَّكُلِ 0 = (4 - 4i3 - 4)(5 - 3)!

 $-\Delta' = -8 = 8i^2$ نحسب الجذرين التربيعيين للعدد $3^2 - 4i^2 - 4 = 0$

و نجد 2i\2 ، 2i\2 ، عن نحسب الحلين بي و و يجد

$$\mathfrak{F}_1 = 2i + 2i\sqrt{2}$$

$$= 2(1+\sqrt{2})i$$

$$\mathfrak{F}_2 = 2i - 2i\sqrt{2}$$

$$= 2(1-\sqrt{2})i$$

و نستخلص أن للمعادلة $3 = 12 + 3 (3 - 4) 3^2 - 4 (3 - 3) 3^3 - 3^3$ ثلاثة حلول في 3 = 3

$$g_2 = 2(1-\sqrt{2})i$$
 : $g_1 = 2(1+\sqrt{2})i$: $g_0 = 3$

11 تميين الكتابة المركبة لتحويل نقطى

تمرین ا

المستوى منسوب إلى معلم متعامد و متجانس. عبر بالأعداد المركبة عن التحويلات النقطية التالية :

- B(2-i) , A(3i) حيث \overrightarrow{AB} حيث \overrightarrow{v} (2+i) \overrightarrow{v} (2+i) الانسحاب الذي شعاعه
- ، الدوران الذي مركزه (1-2i)، و زاويته $rac{\pi}{4}$. مالدوران الذي مركزه (1+i)، و زاويته $rac{\pi}{2}$. التناظر الذي مركزه (2i).
- التحاكي الذي مركزه (2+i) و نسبته 3.

حل

- z'=z+2+i يعبر عنه بالعلاقة $\overrightarrow{v}(2+i)$ عيث الانسحاب عبد عنه بالعلاقة
- $z'=z+z_{\rm B}-z_{\rm A}$ يعبر عنه بالعلاقة $t_{\overline{AB}}$ حيث $t_{\overline{AB}}$ عبر عنه بالعلاقة و

$$z'=z+2-4i$$

z' - (1 - 2i) = $\mathrm{e}^{\mathrm{i} \frac{\pi}{4}} (z$ - (1 - 2i)) يعبر عنه بالعلاقة $\pi_{(\omega_A^{-n})}$ عبر عنه بالعلاقة

- و التناظر S_{ω} حيث $\omega(2i)$ هو الدوران $\alpha_{(\omega \ \theta)}$ (أو التحاكي $\omega(2i)$).
 - z' = -z + 4i أي $z' 2i = e^{i\pi}(z 2i)$ إذن
- z'=iz+2 و $z'-(1+i)=e^{i\frac{\pi}{2}}(z-(1+i))$ يعبر عنه بالعلاقة $\omega(1+i)=e^{i\frac{\pi}{2}}(z-(1+i))$ و الدوران
- z'=3z-4-2i و التحاكي $h_{(\omega \ 3)}=3$ حيث $\omega(2+i)$ يعبر عنه بالعلاقة $\omega(2+i)=3$ (z+i) و التحاكي الم

12 التعرف على تعويل نقطى إنطلاقا من كتابته المركبة

تمرین 2

ميز كل تحويل نقطى للمستوي في نفسه الذي يرفق بكل نقطة (M(z) النقطة (X'(z') حيث :

$$z' = -3z - 2 + 4i \cdot 3$$

 $z' = z + 2 + 4i \cdot 1$

$$z' = -z + 2 \cdot 4$$

 $z' = -iz - 2i \cdot 2$

1 • لكتابة المركبة للتحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة من (A(z) النقطة (Z') حيث

 $b \in \mathbb{C}$ عيث z' = z + b من الشكل z' = z + 2 + 4i

 $\vec{v}(2+4i)$ هذا التحويل النقطى هو إنسحاب شعاعه $\vec{v}(2+4i)$

2. الكتابة المركبة للتحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة من M(z) النقطة M(z) حيث M(z) المنقطة M(z) عيث M(z) عيث M(z) عيث M(z) عن M(z)

 $-\frac{3\pi}{2}$ هو الدوران الذي مركزه $\omega(-1-i)$ و زاويته

و الكتابة المركبة للتحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة M(z) النقطة M(z) حيث $b \in \mathbb{C}$ من الشكل z' = -3z - 2 + 4i و $b \in \mathbb{C}$ من الشكل $a \in \mathbb{R}$ حيث $a \in \mathbb{R}$ و $a \in \mathbb{R}$ إذن هذا التحويل النقطي تحاك نسبته $a \in \mathbb{C}$ حيث $a \in \mathbb{C}$.

 $-\frac{1}{2}$ - i أي أ $-\frac{1}{2}$ - $-\frac{1}{2}$ ميكز هذا التحاكي هي النقطة ω التي لاحقتها ω عند ω التحويل النقطي ω التحاكي النقطي ω (ω) ω التحاكي الذي مركزه ω (ω) ω و نسبته ω - ω

و الكتابة المركبة للتحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة من M(z) النقطة M(z) حيث $M(z_0)$ من الشكل $D \in \mathbb{C}$ حيث $D \in \mathbb{C}$ هو التناظر الذي مركزه $D \in \mathbb{C}$ عيث $D \in \mathbb{$

حيث $z_0=-z_0+2$ أي $z_0=-z_0+2$. z'=-z+2 حيث z'=-z+2 حيث z'=-z+2

هو التناظر الذي مركزه النقطة · @ ذات اللاحقة 1.

z'=-z+2 حيث $M(z)\longrightarrow M'(z')$ ملاحظة : التحويل النقطي $M(z)\longrightarrow M'(z')$ هو أيضًا تحاك نسبته 1- و مركزه النقطة $M(z)\longrightarrow M(z)$

كما يعتبر هذا التحويل دورانا مركزه ω ذات اللاحقة 1 و زاويته π.

تمارين و حلول غوذجية

مسألة إ

المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس ($\overrightarrow{i},\overrightarrow{j}$; 0).

عين مجموعة النقط (M(z) من المستوى ثم مثلها بيانيا في كل حالة ممايلي

1 عدد حقیقي.

.Z • 2 - aaca Llace $-\frac{\pi}{2}$ • 2

 $Z = z \cdot 3$

النقط A(i) ملى استقامة واحدة. N(Z) ، A(i) على استقامة واحدة.

الى الدائرة التي مركزها (i) و نصف قطرها $\frac{1}{2}$.

ول

1 - تعيين مجموعة النقط (Z) التي من أجلها يكون Z حقيقيا.

$$Z = \frac{z+2i}{1-iz} = \frac{x+i(y+2)}{1+y-ix}$$
 : $z = x+iy$ نكتب على الشكل الجبري، نضع

$$= \frac{[x+i(y+2)][1+y+ix]}{(1+y-ix)(1+y+ix)} = \frac{x(1+y)-x(y+2)+i[(y+1)(y+2)+x^2]}{(1+y)^2+x^2}$$

$$. Im(Z) = \frac{x^2 + y^2 + 3y + 2}{(1+y)^2 + x^2} \quad , \quad Re(Z) = \frac{-x}{(1+y)^2 + x^2}$$

$$y \neq -1$$
 عدد حقیقی یعنی $x^2 + y^2 + 3y + 2 = 0$ أو $x^2 + y^2 + 3y + 2 = 0$ أو $x \neq 0$ عيث $x \neq 0$ عيث $x \neq 0$ عيث $x \neq 0$ عدد حقيقي يعني $x \neq 0$ عدد حقيقي يعني $x \neq 0$ عدد حقيقي يعني المراج عيث $x \neq 0$ عدد حيث $x \neq 0$ عدد حقيقي يعني المراج عيث $x \neq 0$ عدد عيث $x \neq 0$ عدد

اذن مجموعة النقط M(z) هي الدائرة التي مركزها ω ذات اللاحقة $\frac{3}{2}i$ و نصف قطرها $\frac{1}{2}$ باستثناء النقطة ω ذات اللاحقة ω (الشكل).

 $Z = \overline{Z}$ عدد حقيقي يعني $Z = \overline{Z}$.

$$(z \neq -i)$$
; $\frac{z+2i}{1-iz} = \frac{\bar{z}-2i}{1+i\bar{z}}$

$$(z+2i)(1+i\bar{z}) = (1-iz)(\bar{z}-2i)$$
 أو

 $3(z-\bar{z})+2iz\bar{z}+4i=0$ بعد إجراء الحساب و الاختصار نجد

$$x^2 + y^2 + 3y + 2 = 0$$
 $\Rightarrow z = x + iy = 0$

.2 عمدة للعدد
$$\frac{\pi}{2}$$
 عمدة للعدد $M(z)$ التي من أجلها يكون

يعني
$$Z$$
 عدد تخيلي صرف و جزؤه التخيلي سالب . $k \in \mathbb{Z}$! arg $(Z) = -\frac{\pi}{2} + k2\pi$

$$\operatorname{Im}(\mathsf{Z}) < 0$$
 و $\operatorname{Re}(\mathsf{Z}) = 0$ و $k \in \mathbb{Z}$: $\operatorname{arg}(\mathsf{Z}) = -\frac{\pi}{2} + k2\pi$ أو

$$Am(Z) = \frac{x^2 + y^2 + 3y + 2}{(1+y)^2 + x^2}$$
 : $\Re(Z) = \frac{-x}{(1+y)^2 + x^2}$ لدينا مما سبق

$$(x;y) \neq (0;-1)$$
 حیث $x=0$ حیث $k \in \mathbb{Z}$: arg $(Z) = -\frac{\pi}{2} + k2\pi$ إذن $x^2 + y^2 + 3y + 2 < 0$

$$-1 < y < -2$$
 0 if $\begin{cases} x = 0 \\ (y + 1)(y + 2) < 0 \end{cases}$ $\begin{cases} x = 0 \\ x^2 + y^2 + 3y + 2 < 0 \end{cases}$

اذن المجموعة المطلوبة هي القطعة المستقيمة (BC] باستثناء طرفيها (21-)B و (-1).

ملاحطة يمكن استعمال اعتبارات هندسية لتعيين المجموعة المطلوبة.

 $Z=i\frac{z-(-2i)}{z+i}$ نکتب کا علی الشکل

$$.(k \in \mathbb{Z})$$
 : arg $Z = \frac{\pi}{2} + (\overrightarrow{CM} ; \overrightarrow{BM}) + k2\pi$ فيكون

$$.(k \in \mathbb{Z}) : \arg z = \frac{-\pi}{2} + k2\pi$$
 لدينا

$$(\vec{k} \in \mathbb{Z}) + \frac{\pi}{2} + (\vec{CM} ; \vec{BM}) = -\frac{\pi}{2} + \vec{k} 2\pi$$
 إذن

.
$$(k \in \mathbb{Z})$$
 ؛ $(\overrightarrow{CM} ; \overrightarrow{BM}) = \pi + k2\pi$ و بالتالي

و نحصل على المجموعة المذكورة سابقا و هي القطعة المستقيمة [BC] باستثناء طرفيها (BC).



. (1-
$$iz$$
) $z = z + 2i$ أي $z = z + 2i$ أي $z = z$

 $z^2 = -2$ أو $z^2 + 2 = 0$ أو $z^2 + 2 = 0$

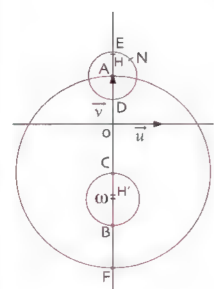
 $z=-i\sqrt{2}$ أو $z=i\sqrt{2}$ هذه المعادلة تقبل حلين هما

 $H'(-i\sqrt{2})$ ؛ $H(i\sqrt{2})$ اذن المجموعة المطلوبة متكونة من النقطتين

4 - تعيين مجموعة النقط M(z) التي من أجلها يكون N(z) ، N(z) ، N(z) على استقامة واحدة النقط N ، N على استقامة واحدة يعنى N = N .

.
$$(k \in \mathbb{Z})$$
 : $(\overrightarrow{AN}; \overrightarrow{AM}) = \pi + k2\pi$ أو $(\overrightarrow{AN}; \overrightarrow{AM}) = k2\pi$ يعني $(\overrightarrow{AN}; \overrightarrow{AM}) = k\pi$; $k \in \mathbb{Z}$

3 - الأعداد المركبة



$$(k \in \mathbb{Z})$$
 : $\arg \frac{z-i}{Z-i} = \pi + k2\pi$ أي أن $\arg \frac{z-i}{Z-i} = k2\pi$ و $i \neq i$ و i

Z بشكل بسيط بعد تعويض النكتب عبارة $\frac{z-i}{Z-i}$ بشكل بسيط

$$\frac{z-i}{Z-i} = \frac{z-i}{\frac{z+2i}{1-iz}-1} = \frac{(z-i)(1-iz)}{z+2i-i(1-iz)} = -(z^2+i)$$

 $Im(z^2+1) = 0$ أون $Im(-z^2-1) = 0$ يعني $Im(\frac{z-i}{Z-i}) = 0$ أون $z^2+1 = x^2-y^2+1+2ixy$ يكون z=x+iy

 $((x; y) \neq (0; -1))$ و $(x; y) \neq (0; 1)$ مع $(x; y) \neq (0; 1)$ و $(x; y) \neq (0; -1)$ و $(x; y) \neq (0; -1)$

خلاصة . مجموعة النقط M من المستوي التي من أجلها يكون N، M، A على استقامة واحدة هي مجموعة نقط محور الفواصل و نقط محور التراتيب باستثناء النقطتين C، A.

. $\approx (A; \frac{1}{2})$ إلى الدائرة N(z) التي من أجلها تنتمي N(z) إلى الدائرة $(A; \frac{1}{2})$.

 $^{\circ}$. $\mathsf{E}\left(\frac{2}{3}i\right)$ ، $\mathsf{D}\left(\frac{i}{2}\right)$ قطرا للدائرة التي مركزها $\mathsf{A}(i)$ و نصف قطرها $\frac{1}{2}$ حيث $\mathsf{E}\left(\frac{2}{3}i\right)$ ، $\mathsf{D}\left(\frac{i}{2}i\right)$ و نصف قطرها $\mathsf{E}\left(\frac{1}{2}i\right)$ من هذه الدائرة $\mathsf{E}\left(\frac{1}{2}i\right)$ ، $\mathsf{D}\left(\mathsf{N}\mathsf{E}\right)$ و نصف قطرها $\mathsf{E}\left(\mathsf{E}\mathsf{Z}\right)$ ، $\mathsf{D}\left(\mathsf{N}\mathsf{E}\right)$

 $\hat{k} \in \mathbb{Z}$ حيث $(\overrightarrow{DN} \ ; \ \overrightarrow{EN}) = -\frac{\pi}{2} + \hat{k}2\pi$ وهذا يعني $(\overrightarrow{DN} \ ; \ \overrightarrow{EN}) = \frac{\pi}{2} + \hat{k}2\pi$ حيث $(\overrightarrow{DN} \ ; \ \overrightarrow{EN}) = \frac{\pi}{2} + \hat{k}2\pi$

$$Z \neq \frac{1}{2}i$$
 $Z \neq \frac{3}{2}i$ as $(\overrightarrow{DN}; \overrightarrow{EN}) = \arg \frac{Z - \frac{3}{2}i}{Z - \frac{1}{2}i} + 2k\pi : (\overrightarrow{DN}; \overrightarrow{EN})$

$$\frac{Z - \frac{3}{2}i}{Z - \frac{1}{2}i} = \frac{\frac{z + 2i}{z - iz} - \frac{3}{2}i}{\frac{z + 2i}{z - iz} - \frac{1}{2}i} = \frac{-z + i}{z + 3i} = -\frac{z - i}{z - (-3i)} : z \text{ with } \frac{Z - \frac{3}{2}i}{Z - \frac{1}{2}i}$$

$$\arg \frac{Z - \frac{3}{2}i}{Z - \frac{1}{2}i} = \arg \left(\frac{z - i}{z - (-3i)}\right) = \arg(-1) + \arg \frac{z - i}{z - (-3i)} = \pi + \arg \frac{z - i}{z - (-3i)} + k2\pi$$

 $(\overrightarrow{DN} ; \overrightarrow{EN}) = \pi + (\overrightarrow{FM} ; \overrightarrow{AM}) + \cancel{k}2\pi$ یکون F(-3i) ، A(i) ، M(z) انقط و باعتبار النقط

 $(k \in \mathbb{Z})$: $\pi + (\overrightarrow{FM}; \overrightarrow{AM}) = -\frac{\pi}{2} + k2\pi$ أو $\pi + (\overrightarrow{FM}; \overrightarrow{AM}) + k2\pi = \frac{\pi}{2} + k2\pi$ إذن

. $(\overrightarrow{FM}; \overrightarrow{AM}) = -\frac{\pi}{2} + \pi + k2\pi$ أو $(\overrightarrow{FM}; \overrightarrow{AM}) = -\frac{\pi}{2} + k2\pi$ أي

إذن مجموعة النقط M التي تكون من أجلها N تنتمي إلى الدائرة $\mathcal{E}(A;\frac{1}{2})$ هي الدائرة التي قطرها [FA] باستثناء النقطتين A ، A . (الشكل).

ملاحظة : يمكن اعتبار العدد $\frac{z-\frac{3}{2}i}{z+3i}$ أي $\frac{-z+i}{z+3i}$ تخيليا صرفا، و تعيين مجموعة النقط

التي تحقق $\operatorname{Re}\left(\frac{-z+i}{z+3i}\right)=0$ وهي المجموعة المطلوبة.

مسألة 2

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (\vec{i} ; \vec{j}) المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $z_{\rm M} = -i\sqrt{3}$ ، $z_{\rm L} = 1 - i$ ، $z_{\rm K} = 1 + i$

1 معين N صورة النقطة L بالتحاكي h الذي مركزه M و نسبته 2.

2 الدوران r الذي مركزه o و زاويته $\frac{\pi}{2}$ يحول M إلى A و يحول N إلى z_c عين اللاحقتين z_c , z_A للنقطتين C ، A .

.B و يحول N إلى D و يحول M إلى D و يحول N إلى D و يحول اله \vec{v}

عين اللاحقتين عير النقطتين B ، D على الترتيب.

4 أاثبت أن النقطة K هي مركز تناظر الرباعي ABCD.

. ABCD منافع الشكل الرباعي $\frac{Z_B - Z_K}{Z_A - Z_K}$ ماحسب $\frac{Z_B - Z_K}{Z_A - Z_K}$

حل

1 • صورة النقطة لل (و هي N) بالتحاكي h الذي مركزه M و نسبته 2 تحسب كالتالي :

$$z_N = 2z_L - z_M$$
 أو $z_N - z_M = 2(z_L - z_M)$

 $z_N = 2 + i (\sqrt{3} - 2)$ بعد تعویض z_M, z_L و التبسیط نجد

 $\frac{\pi}{2}$ و هي A) بالدوران r الذي مركزه O و زاويته م 2

$$z_{A} = e^{i\frac{\pi}{2}} z_{M} = i z_{M}$$
 : خسب کالتالی

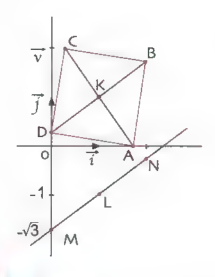
$$z_{\rm A}=\sqrt{3}$$
 بعد تعویض $z_{\rm A}=i(-i\sqrt{3})$ نجد $z_{\rm M}$

$$z_c = 2 - \sqrt{3} + 2i$$
 و بنفس الطريقة نحسب z_c

 $\vec{v}(2i)$ الذي شعاعه ($\vec{v}(2i)$ الذي شعاعه ($\vec{v}(2i)$

$$z_{D} = (2 - \sqrt{3})i$$
 أي $z_{D} = z_{M} + 2i$: تعين كمايلي : $z_{D} = z_{M} + 2i$ أي كمايلي : t بنفس الطريقة نعين صورة N (و هي B) بالانسحاب

$$z_{\rm B} = 2 + i\sqrt{3}$$
 أي $z_{\rm B} = z_{\rm N} + 2i$



3 - الأعداد المركبة

مارين و حلول موذجية

4 • البرهان على أن النقطة K مركز تناظر الرباعي ABCD.

من أجل ذلك نبرهن أن A و C متناظرتان بالنسبة إلى K و كذلك D ، B.

C ، A متناظرتان بالنسبة إلى K يعني K منتصف القطعة المستقيمة [AC].

 $\left[\frac{1}{2} \left(z_{\text{A}} + z_{\text{c}} \right) = \frac{1}{2} \left[\sqrt{3} + \left(2 - \sqrt{3} + 2i \right) \right] = 1 + i$ هي $\left[z_{\text{A}} + z_{\text{c}} \right]$ هي $\left[z_{\text{A}} + z_{\text{c}} \right]$ هي $\left[AC \right]$ هي لاحقة منتصف [AC] هي لاحقة X أي X هي منتصف

 $\frac{1}{2} (z_B + z_D)$ هي [BD] لاحقة منتصف

 $\frac{1}{2}(z_{\rm B} + z_{\rm D}) = \frac{1}{2}[2 + i\sqrt{3} + (2 - \sqrt{3})i] = 1 + i$

إذن لاحقة منتصف [BD] هي لاحقة K أي K هي منتصف [BD] أيضا، هذا يعني أن قطري

الرباعي ABCD لهما نفس المنتصف K، و بالتالي K مركز تناظر ABCD.

$$\frac{z_{B}-z_{K}}{z_{A}-z_{K}} = \frac{(2+i\sqrt{3})-(1+i)}{\sqrt{3}-(1+i)} = \frac{1+i(\sqrt{3}-1)}{(\sqrt{3}-1)-i}$$

$$= \frac{\left[1+i(\sqrt{3}-1)\right]\left[\sqrt{3}-1+i\right]}{(\sqrt{3}-1-i)(\sqrt{3}-1+i)}$$

 $z_B - z_K = i(z_A - z_K)$ if $\frac{z_B - z_K}{z_A - z_K} = i$ if $\frac{z_B - z_K}{z_A - z_K} = i$

و العبارة الاخيرة هي عبارة الدوران الذي مركزه $rac{\pi}{2}$ و زاويته $rac{\pi}{2}$ و الذي يحول النقطة A إلى الثقطة B

 $kelline \mathbb{Z}$ اذن ka = KB و ka = KB و ka = KB اذن ka = KB اذن ka = KB اذن

بما أن قطري الرباعي ABCD متقايسان و متعامدان فإن الرباعي ABCD مربع.

تمارین و مسائل

الحساب بالأعداد المركبة

 $z_{3} = -2 + 3i : z_{1} = -1 + 4i : z_{3} = 2 + i$ $3z_{1} - 2z_{2} + \frac{1}{2}z_{3} : z_{1}^{2} + z_{2} + z_{3} + z_{1}^{2} + z_{2}^{2} + z_{3}$ $.(z_{1}.z_{2})^{2} : z_{1}^{2} : \frac{1}{z_{3}} : \frac{z_{1}}{z_{2}} : z_{1}.z_{2}$

$$\frac{\sqrt{3}-i}{\sqrt{3}+i} + \frac{\sqrt{3}+i}{\sqrt{3}-i} = 1$$
 اثبت أن 2

- z حل في المجموعة \mathbf{C} المعادلة ذات المجهول \mathbf{C} حل في المجموعة \mathbf{C} \mathbf{C} = \mathbf{C}

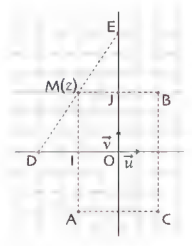
استنتج حساب "أ تبعا لقيم العدد الطبيعي n.

مرافق عدد مركب

- 5 عين مرافق كل من
- $z_2 = -3i + i(2i 1)$: $z_1 = i(3 + 2i)$ $z_4 = (1 - 2i)^{10}$: $z_3 = \frac{2i - 1}{3 + 2i}$
 - $z = \frac{3 5i}{1 + i}$ 2 axe $z = \frac{3 5i}{1 + i}$ 2 exp $z + \bar{z}$ 0 exp $z + \bar{z}$
 - . استنتج (Re(z) ، Re(z).
- ر ميز الأعداد الحقيقية و الأعداد التخيلية $z \bar{z}$ الصرفة فيما يلي : $z + \bar{z}$ ؛ $z + \bar{z}$ ؛ $z^2(\bar{z})^2$ $(z + i\bar{z})(z i\bar{z})$! $(z + i\bar{z})(\bar{z} iz)$
 - 2 8 لاحقة النقطة M.

استعمل الشكل التالي لتحديد لاحقة كل نقطة من النقط E ، D ، C ، B ، A ، ا، ل من بين الأعداد المركبة التالية :

$z - \bar{z}$! $z + \bar{z}$! $-\bar{z}$! \bar{z} ! -z $\frac{1}{2}(z - \bar{z})$! $\frac{1}{2}(z + \bar{z})$



كتابة عدد مركب على الشكل الجبري

- $\mathbf{z}_2 = (1+i)(2-3i)$ ؛ $\mathbf{z}_1 = i + (2+i)$ اکتب کل عدد مرکب ما یلي علی الشکل $\mathbf{z}_2 = (1+i)(2-3i)$ ؛ $\mathbf{z}_3 = (1+i)(1-i)$ $\mathbf{z}_4 = (3+i)^2$ ؛ $\mathbf{z}_5 = (2-5i)^2$
 - 10 نفس السؤال السابق.

$$z_{1} = \frac{2 - 5i}{3 + i}$$

$$z_{2} = \frac{\sqrt{2} + i}{\sqrt{2} - 2i}$$

$$z_{3} = \frac{4 + 3i}{2 - i} + \frac{1 + i}{2 + i}$$

- x عدد حقیقي و x عدد مرکب حیث x عدد x عدد x عدد x عدد x عدد حقیقي x عدد حقیقي x عدد حقیقي x عدد حقیق
- اكتب بدلالة x الجزء الحقيقي (Re(z) و الجزء x

التخيلي (Im(z) للعدد z.

- . استنتج قيم x التي يكون من أجلها
 - عقیقیا د تخیلیا صرفا.

غارين و مسائل

كتابة عدد مركب على الشكل المثلثي أو على الشكل الأسي

- 12 عين الطويلة و عمدة لكل عدد مركب مما يلي ثم اكتبه على الشكل المثلثي و على الشكل الأسي. $z = 2\left(\cos\frac{\pi}{12} - i\sin\frac{\pi}{12}\right)$ $z = -2\left(\cos\frac{\pi}{12} + i\sin\frac{\pi}{12}\right)$ $z = \sin\frac{\pi}{12} + i\cos\frac{\pi}{12}$ $z = -\sin\frac{\pi}{12} + i\cos\frac{\pi}{12}$
 - 13 نفس السؤال السابق.

$$z = \frac{-1+i}{\sqrt{3}-i} : z = \frac{\sqrt{3}-2}{1+i\sqrt{3}}$$
$$z = (-1+i)(\sqrt{6}+i\sqrt{2}) : z = (1+i\sqrt{3})^4$$

$$z = \frac{\sqrt{3} - 3i}{(\sqrt{6} - i\sqrt{2})^3}$$
 $z = \left(\frac{1 + i\sqrt{3}}{\sqrt{3} - i}\right)^3$

14 اكتب كل عدد مركب مما يلي على الشكل المثلثي و على الشكل الأسي.

15 اكتب العدد المركب z حيث $z = \frac{-1 + 3i\sqrt{3}}{5 - i\sqrt{3}}$ على الشكل المثلثي.

الطويلة والعمدة

2 16 عدد مرکب حیث

$$z = \sqrt{2 + \sqrt{2}} - i\sqrt{2 - \sqrt{2}}$$

واحسب 22 ثم اكتبه على الشكل المثلثي. • استنتج طويلة z و عمدة له.

- 🕡 مثل بيانيا في مستو منسوب إلى معلم متعامد
 - ذات اللاحقة z حيث

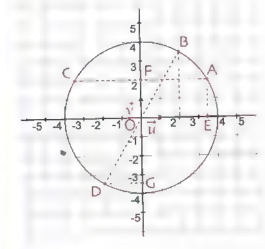
$$(k \in \mathbb{Z}) : \arg z = \frac{\pi}{4} + k2\pi \quad (1)$$

$$|z| = 2$$
 (ب

$$(k \in \mathbb{Z})$$
: $\arg z = \frac{\pi}{4} + k2\pi$ $\int |z| = 2$ (**)

M مجموعة النقط (\vec{v} , \vec{v}) و متجانس

- المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس.
- أ) عين الطويلة و عمدة لكل الحقة من لواحق النقط
 - G ، F ، E ، D ، C ، B ، A المثلة في الشكل التالي



- ب) انشئ في المستوي السابق النقط L،K،H على الترتيب.
- 19 المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (O; u , v) و M ، B ، A نقط لواحقها على الترتيب
 - $\left| \frac{z-3i}{2-3i} \right| = 1$: فسر هندسيا كلا من العلاقتين $(k \in \mathbb{Z}) : \arg\left(\frac{z-3i}{2-3i}\right) = \frac{\pi}{2} + k2\pi$
 - انشئ الشكل المناسب لمجموعة النقط (2) M.

<u>څارين و مسائل</u>

الأعداد المركبة والهندسة

بالنسبة للتمارين من 20 إلى 24 نزود المستوي بمعلم متعامد و متجانس $(ec{v}^{'},ec{v}^{'})$.

نعتبر النقطة M ذات اللاحقة 2.

عين في كل حالة مجموعة النقط (M(z حيث

$$|4iz + 12| = 4|z + 1 - i|$$
 (1)

$$|iz - 3| = |z + i| \qquad (\psi$$

$$|z + 5i| = 3 \tag{a}$$

$$|iz-3|=4$$

$$|\tilde{z}+2-i|=2 \tag{a}$$

$$|iz+3|=|z+2i| \qquad (9)$$

21) نفس السؤال السابق.

$$k \in \mathbb{Z}$$
 : $arg(z) = \frac{\pi}{2} + k2\pi$ (

$$.k \in \mathbb{Z}$$
 : $arg(z) = \frac{\pi}{2} + k\pi$

$$k \in \mathbb{Z}$$
: $arg(z) = k2\pi$

$$.k \in \mathbb{Z} : arg(z) = k\pi$$
 (3)

22 نفس السؤال السابق

$$.k \in \mathbb{Z}$$
 : $arg(z) = \frac{\pi}{4} + k\pi$ (i

$$.k \in \mathbb{Z}$$
 : arg $(z+1) = \frac{\pi}{4} + k2\pi$ (ب

$$\ensuremath{\vec{k}} \in \mathbb{Z}$$
 i and $(z - i) = \frac{\pi}{4} + \ensuremath{\vec{k}} 2\pi$ (\Rightarrow

23 نفس السؤال السابق.

$$.k \in \mathbb{Z}$$
 : $arg(\bar{z}) = \frac{\pi}{4} + k\pi$ (i

$$k \in \mathbb{Z}$$
 : $arg(iz) = \frac{\pi}{6} + k2\pi$ (ب

$$.k \in \mathbb{Z}$$
 : $arg(-z) = \frac{\pi}{3} + k2\pi$ (\Rightarrow

عين مجموعة النقط M ذات اللاحقة 2
 بحيث يكون

. حقیقیا
$$\frac{z-1}{z+2i}$$

ب)
$$\frac{z-1}{z+2i}$$
 تخیلیا صرفا.

$$.k \in \mathbb{Z}$$
 ! arg $\frac{z-1}{z+2i} = k\pi$ (...

$$.k \in \mathbb{Z}$$
 : arg $\frac{z-1}{z+2i} = \frac{\pi}{2} + k\pi$ (2)

25 المستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس

دات M دات ، آنشئ مجموعة النقط الله دات ($O; \vec{u}, \vec{v}$)

اللاحقة z حيث

$$\mathcal{R}e(z^2) = 0 \quad (i$$

$$.Tm(z^2) = 1 \quad (\, \downarrow \,)$$

$$\mathcal{A}m(z^2) = 1 \qquad \mathcal{R}e(z^2) = 0 \quad (\Rightarrow$$

المستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس

عين مجموعة النقط M ذات اللاحقة z في كل حالة من الحالتين التاليتين

أ) (z+2) عدد حقيقي.

ب) العدد
$$\frac{z-2i}{z+4i}$$
 حيث $\frac{z-2i}{z+4i}$ حقيقي.

27 نفس السؤال السابق.

أ) العدد
$$\frac{2+\bar{z}}{1+\bar{z}}$$
 حيث 1- \neq z حقيقي.

ب) العدد
$$\frac{z+\bar{z}}{1+\bar{z}}$$
 حيث 1- $\pm z$ تخيلي صرف.

$$z_{c} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$$
 , $z_{B} = 2 - i$, $z_{A} = -1 - i$

1 • احسب قبسا للزاوية (CA; CB).

2 - استنتج أن المستقيمين (CA)، (CB) متعامدان.

29 نفس السؤال من أجل (AC) و (AB) حيث

 $z_{c} = 5 + 2i + z_{B} = 4 - 5i + z_{A} = 1 - i$

C ، B ، A 30 نقط لاحقاتها على الترتيب

 $z_{c} = \frac{7}{3} - 6i$, $z_{b} = 1 - 2i$, $z_{A} = -\frac{1}{3} + 2i$

1 · احسب قيسا للزاوية (AB ; AC).

2 • استنتج أن المستقيمين (AB)، (AC) متوازيان.

دستور موافر و ترميز أولير

- احسب بطريقتين مختلفتين العدد $(\cos x + i \sin x)^2$.
 - . استنتج cos 2x و sin 2x بدلالة sin x و cos x.
- احسب بطریقتین مختلفتین العدد $(\cos x + i \sin x)^3$
 - sin 3x و cos 3x بدلالة sin x و sin x
 - . احسب cos 3x بدلالة cos x.
- العدد الطبيعي π بحيث يكون العدد $(\sqrt{3})^n$ بحيث يكون العدد $(\sqrt{3})^n$ بحقيقيا تخيليا صرفا.
 - اكتب على الشكل الخطي العددين $\sin^3 x$ ، $\cos^3 x$
- د استنتج الكتابة الخطية للعدد $\frac{x}{3}$ و $\sin^3 \frac{x}{3}$ و $\sin^3 \frac{x}{3}$

حل معادلات من الدرجة الثانية

- حل في مجموعة الاعداد المركبة $\Im 5$ المعادلة ذات المجهول $\Im 5$ المعادلة ذات المجهول $\Im 5 2 + 3 i = 0$
- β ، α حيث المعددين الحقيقيين β حيث (أ α α
- 8€ ب) حل في ﴾ المعادلة ذات المجهول z التالية :

 $2z^{2} - 2(2 - i)z + 3 - 4i = 0$ ج) لتكن المعادلة ذات المجهول z في z $2z^{3} - 2(3 - i)z^{2} + (7 - 6i)z - 3 + 4i = 0$ أوجد الحل الحقيقي لهذه المعادلة ثم الحلين الآخرين.

عل في مجموعة الاعداد المركبة المعادلة $z^4 + 8iz^2 + 48 = 0$

التحويلات النقطينة و الاعداد المركبة المستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس.

B ، A (38) نقطتان لاحقاتهما على الترتيب 2 - 41 و 1 - 1 - .

أ) عين لاحقة النقطة ⊃ صورة A بالتحاكي الذي مركزه B و نسبته 2-.

ب) عين لاحقة النقطة D صورة B بالدوران

الذي مركزه A و زاويته $\frac{\pi}{2}$.

ج) عين لاحقة النقطة E صورة B بالأنسحاب الذي شعاعه ĀB.

د) عين معاملات للنقط A، B، C حتى يكون مرجحها النقطة O.

رق ميز في كل حالة عا يلي التحويل النقطي الذي يحول كل نقطة M(z) إلى النقطة M(z) حيث D(z) حيث D(z) عند D(z) عند

 $z'=z+1+i\ (\Rightarrow$

 $z' = -z + i \qquad (a)$

عين طبيعة التحويل النقطي الذي يرفق بكل عين طبيعة التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة $\dot{M}(z)$ عيث $\dot{M}(z)$ عيث $z'=\frac{\sqrt{3}+i}{2i}z+\sqrt{3}-i$

مسائل

المستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس (\vec{v} , \vec{u})، (الوحدة هي 2cm).

نعتبر النقطتين A، C ذوي اللاحقتين على الترتيب

$$z_3 = \frac{\sqrt{2}}{2}(1-i)$$
 , $z_4 = \sqrt{2}(1+i)$

 z_3 ، z_1 مين الطويلة و عمدة لكل من z_3

2 . انشئ النقطتين A و C.

 \overrightarrow{OA} ; \overrightarrow{OC} ، احسب $\frac{Z_3}{Z_1}$ ثم استنتج قيسا للزارية (\overrightarrow{OA} ; \overrightarrow{OC}).

ين اللاحقة z_2 للنقطة B بحيث يكون الرباعي Δ

OABC مستطيلاً. أرسم هذا المستطيل.

42 المستوي منسوب الى معلم متعامد

و متيعانس (\vec{u} , \vec{v}). B ، A .(O ; \vec{u} , \vec{v}) و متيعانس

، $z_2=-1-i$ ، $z_1=\sqrt{3}+i$ على الترتيب $z_3=1-(2+\sqrt{3}\,)i$

1 . أ) احسب الطويلة و عمدة للعدد المركب

 $z = \frac{z_3 - z_2}{z_1 - z_2}$

ب) استنتج طبيعة المثلث ABC.

. أ) اكتب على الشكل الجبري العدد $\frac{z_t}{z_2}$

ب) اكتب z_2 ، z_4 على الشكل المثلثي.

 $\frac{z_1}{z_0}$ ثم استنتج الشكل المثلثي للعدد

ج) استنتج من السؤال (2) القيمة المضبوطة لكل من للعددين $\frac{\pi}{12}$ ، $\sin \frac{\pi}{12}$

43 1 • حل في مجموعة الاعداد المركبة €

 z^2 - 2iz - 2=0 المعادلة ذات المجهول عميث

نقط لاحقاتها على الترتيب $M \cdot L \cdot K \cdot 2$ $z_M = -\sqrt{3} \cdot z_L = -1 + i \cdot z_K = 1 + i$

وانشئ هذه النقط في المستوي المزود بمعلم متعامد

و متجانس (\vec{u} , \vec{v})، (الوحدة هي 4cm). (\vec{u} , \vec{v}) نسمي \vec{v} نظيرة النقطة \vec{v} بالنسبة إلى \vec{v} . عين لاحقة \vec{v} .

ب) لتكن A صورة M و C صورة N بالدوران الذي مركزه C و زاويته $\frac{\pi}{2}$ -

 $. \subset A$ و کا کین اللاحقتین z_c ، z_A و کا عین اللاحقتین

ج) لتكن D صورة M و B صورة D بالانسحاب الذي شعاعه \overline{u} (2)

.B ،D للنقطتين Z_B ، Z_D للنقطتين

4 · أ) عين منتصف كل من القطعتين [DB] ، [AC] .

 $\frac{Z_{\rm C}-Z_{\rm K}}{Z_{\rm B}-Z_{\rm K}}$ leave (ϕ

ج) استنتج طبيعة الرباعي ABCD.

ليكن T التحويل النقطي الذي يرفق بكل

A(-3i) نقطة من المستوي تختلف عن M(z)

 $z' = -\frac{3iz + 7}{z + 3i} \quad \text{e. } M'(z')$

1 و برهن أن التحويل T يقبل نقطتين صامدتين

B، C يطلب اعطاء لاحقة كل منهما.

2 - نسمي (8) الدائرة ذات القطر ، [BC].

لتكن M نقطة من (x) تختلف عن B و C

/M صورتها بالتحويل T.

أ) تحقق أن الحقة النقطة ٨ تحقق

. حيث θ عدد حقيقي $z = -3i + 4e^{i\theta}$

ب) عبر عن اللاحقة 2' للنقطة M' بدلالة θ. استنتج أن M' تنتمي إلى (8).

ج) برهن أن $z' = -\overline{z}$ ثم استنتج انشاء هندسيا للنقطة 'M'.

الاعداد الركبة

$$z_1 + z_2 + z_3 = -1 + 8i$$

$$z_1.z_2 = -6 + 7i$$
 : $3z_1 - 2z_2 + \frac{1}{2}z_3 = 9 - \frac{7}{2}i$

$$\frac{1}{z_3} = -\frac{2}{13} - \frac{3}{13} i \qquad : \qquad \frac{z_1}{z_2} = \frac{2}{17} - \frac{9}{17} i$$

$$(z_1.z_2)^2 = -13 - 84i$$
 $z_1^2 = 3 + 4i$

$$\frac{\sqrt{3}-i}{\sqrt{3}+i} + \frac{\sqrt{3}+i}{\sqrt{3}-i} = \frac{(\sqrt{3}-i)^2 + (\sqrt{3}+i)^2}{(\sqrt{3}-i)(\sqrt{3}+i)} = 1$$

$$z = \frac{1}{10} + \frac{3}{10}i$$

$$i^{1947} = -i + i^4 = 1 + i^3 = -i + i^2 = -1$$

$$\bar{z}_2 = 3i + i(2 + 1) + \bar{z}_1 = -i(3 - 2i)$$

$$\bar{z}_4 = (1 + 2i)^{10}$$
 $\bar{z}_3 = \frac{-2i - 1}{3 - 2i}$

$$z = \frac{3 - 5i}{1 + i}$$

$$z - \bar{z} = -8i \qquad i \qquad z + \bar{z} = -2$$

$$Im(z) = -8$$
 ! $\Re e(z) = -2$

$$(z + i\bar{z})(z - i\bar{z})$$
 : $(z + i\bar{z})(\bar{z} - iz)$

$$2+2\bar{z} + \bar{z} + \bar{z} + \bar{z}$$
 الأعداد التخيلية الصرفة هي

$$(iz^2(\bar{z})^2 = i (z\bar{z})^2 \text{ if } iz^2(\bar{z})^2$$

$$(0; \vec{u})$$
 نظيرة $M(z)$ بالنسبة إلى (\bar{z})

$$(0; \vec{v})$$
 نظيرة $M(z)$ بالنسبة إلى $B(-\bar{z})$

$$(z + \bar{z} = 2\Re(z))$$
 $D(z + \bar{z})$

$$(z - \bar{z} = 2i \operatorname{Im}(z)) \qquad \qquad \mathsf{E}(z - \bar{z})$$

$$J\left(\frac{1}{2}(z-\bar{z})\right) : I\left(\frac{1}{2}(z+\bar{z})\right)$$

14 ملاحظة : ترتيب الإجابات يتبع ترتيب الأسئلة من اليمين إلى اليسار.

الشكل الأسي	الشكل المثلثي	العدد
2e ^{-1 \frac{\pi}{3}}	$2\left(\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right)\right)$	z ₁
2√2 e' ^π / ₄	$2\sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{4}+i\sin\frac{\pi}{4}\right)$	z ₂
4√2 e ⁻¹ 12	$4\sqrt{2}\left(\cos\left(-\frac{\pi}{12}\right)+i\sin\left(-\frac{\pi}{12}\right)\right)$	23
$\sqrt{2} e^{\frac{7\pi}{12}}$	$\sqrt{2}\left(\cos\frac{7\pi}{12}+i\sin\frac{7\pi}{12}\right)$	z ₄
512 e ^{'0}	512 (cos 0 + 1 sin 0)	25

$$z = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 کا ملاحظة : ترتیب الإجابات یتبع ترتیب الأسئلة و منه نجد الشكلین المثلث و منه نجد الشكلین المثلث و منه نجد الشكلین المثلث و الأسی المدد و الأسی و و الأسی و الأسی و الأسی و $\frac{2\pi}{3}$

$$z^2=2\sqrt{2}-2i\sqrt{2}$$
 لدينا $z^2=4\left(\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right)+i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right)$ المثلثي $z^2=4\left(\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right)+i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right)$ نستنتج أن $|z|=2$ ؛ $|z|=2$

M(2) أ . مجموعة النقط (M(2)

$$M$$
 عيث $arg(z) = \frac{\pi}{4} + k2\pi$ عيث $k \in \mathbb{Z}$! $(\vec{i}; \overrightarrow{OM}) = \frac{\pi}{4} + k2\pi$ عيث عيث المستقيم أي نصف المستقيم . $A(1+i)$ عيث (OA)

ب) . مجموعة النقط (M(z) حيث 2 = |z| هي الدائرة

التي مركزها ٥ و نصف قطرها 2.

جا ، مجموعة النقط
$$M(z)$$
 حيث $k \in \mathbb{Z}$ ؛ $arg(z) = \frac{\pi}{4} + k2\pi$ ؛ $|z| = 2$ هي تقاطع المجموعتين السابقتين أي هي النقطة $M_o(\sqrt{2};\sqrt{2})$.

$z_2 = 5 - i$! $z_1 = 2 + 2i$ 9

$$z_4 = 8 + 6i + z_3 = 2$$

$$z_6 = -5 + 14i$$
 f $z_5 = -21 - 20i$

$$z_2 = \frac{\sqrt{2}}{2}i + z_1 = \frac{1}{10} - \frac{17}{10}i$$

$$z_3 = \frac{8}{5} + \frac{11}{5}i$$

$$z = 2x + 2 + (-5 + 5x)i$$

$$Im(z) = 5x - 5$$
 $\stackrel{!}{\cdot}$ $\Re e(z) = 2x + 2$

$$x = 1$$
 حقیقي من أجل 2

$$x = -1$$
 تخيلي صرف من أجل 2

الشكل الأسي	الشكل المثلثي للعدد 2	argz	z
2e ⁻¹ 12	$2\left(\cos\left(-\frac{\pi}{12}\right)+i\sin\left(-\frac{\pi}{12}\right)\right)$	$-\frac{\pi}{12}$	2
2e ^{1 13π} /12	$2\left(\cos\frac{13\pi}{12}+i\sin\frac{13\pi}{12}\right)$	<u>13π</u> 12	2
e' 5π/12	$\cos\frac{5\pi}{12} + i\sin\frac{5\pi}{12}$	<u>5π</u> 12	1
e ¹ 7π/12	$\cos\frac{7\pi}{12} + i\sin\frac{7\pi}{12}$	<u>7π</u> 12	1

13 ملاحظة : ترتيب الاجابات يتبع ترتيب الاسئلة من اليمين إلى اليسار.

الشكل الأسي	الشكل المناشي للعدد 2	argz	z
$\left(1-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)e^{i\frac{2\pi}{3}}$	$\left(1 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \left(\cos\frac{2\pi}{3} + i\sin\frac{2\pi}{3}\right)$	<u>2π</u> 3	$1-\frac{\sqrt{3}}{2}$
$\frac{\sqrt{2}}{2} e^{i\frac{11\pi}{12}}$	$\frac{\sqrt{2}}{2} \left(\cos \frac{11\pi}{12} + i \sin \frac{11\pi}{12} \right)$	11π 12	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
16 e ⁱ ^{4π} / ₃	$16\left(\cos\frac{4\pi}{3} + i\sin\frac{4\pi}{3}\right)$	$\frac{4\pi}{3}$	16
4 e ^t 11 12	$4\left(\cos\frac{11\pi}{12}+i\sin\frac{11\pi}{12}\right)$	11π 12	4
$e^{i\frac{3\pi}{2}}$	$\cos\frac{3\pi}{2} + i\sin\frac{3\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{2}$	1
$\frac{\sqrt{6}}{16} e^{i\frac{\pi}{6}}$	$\frac{\sqrt{6}}{16}\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right)$	# 6	√ <u>6</u> 16

· (i 18

$$|z_A| = |z_B| = |z_C| = |z_D| = |z_E| = |z_F| = |z_G| = 4$$
([OJ] هو منتصف arg $z_A = \frac{\pi}{6}$
arg $z_E = 0$: arg $z_C = \pi - \frac{\pi}{6}$: arg $z_B = \frac{\pi}{3}$
arg $z_C = \frac{\pi}{2}$: arg $z_C = \pi + \frac{\pi}$

الزاوية (\vec{O}): \vec{O}) الزاوية \vec{K} arg $z_K = \frac{5\pi}{3}$: $|z_K| = 4$

إذن H هي نظيرة B بالنسبة إلى (OI).

 $arg z_L = \frac{7\pi}{6} + |z_L| = 4$

إذن L هي نظيرة A بالنسبة إلى O.

$$\left|\frac{z-3i}{2-3i}\right| = \frac{BM}{BA}$$

$$\frac{BM}{BA} = 1$$

يعني BM = BA.

مجموعة النقط M

 $BM = \sqrt{13}$ BA (قطرها BM و نصف قطرها BA ($BM = \sqrt{13}$)

$$\arg\left(\frac{z-3i}{2-3i}\right) = (\overrightarrow{BM}; \overrightarrow{BA}) \cdot$$

 $(\overrightarrow{BM}; \overrightarrow{BA}) = \frac{\pi}{2} + k2\pi$ حيث M مجموعة النقط هو نصف المستقيم (Δ) العمودي على (AB)

في B (باستثناء B) و المحتوي في نصف المستوي

المحدود بالمستقيم (OB) و الذي لا يشمل النقطة A.

: مجموعة النقط M(x;y) هي

$$2x + 4y - 7 = 0$$
 : Δ_1 during (1)

$$y = -2 : \Delta_2$$
 ب المستقيم

$$x^2 + y^2 + 10y + 16 = 0$$
 : (C₁) جا الدائرة

$$x^2 + y^2 + 6y - 7 = 0$$
 : (C_2) .

$$x^2 + y^2 + 4x + 2y + 1 = 0$$
 : (C_3) : (الدائرة $\omega(-2; -1)$ و نصف قطرها 2.

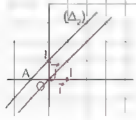
$$y = \frac{1}{2}$$
 : Δ_3 in the state Δ_3

21 . مجموعة النقط M هي:

22 . بالرجوع إلى تعريف عمدة عدد مركب

M مجموعة النقط (
$$\vec{i}$$
; \vec{OM}) = $\frac{\pi}{4} + k\pi$. (أ \vec{i}) ما منصف (\vec{i} ; \vec{j}) باستثناء المبدأ \vec{i} .

ب) . لتكن (1-) إذن (1 + AM (z + 1) M مجموعة النقط arg $(z+1)=(\vec{i}; \vec{OM})$ (A - 1) الستقيم (Δ_2) طرفه (باستثناء A) ر يشمل (1; 0) J(0; 1).



ج) و لدينا (z - 1) $arg(z-1)=(\vec{i};\vec{J}\vec{M})$

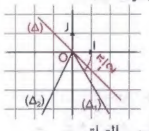
$$(\vec{i}; \vec{j}\vec{M}) = \frac{\pi}{4} + k2\pi$$

مجموعة النقط M

هي نصف المستقيم (Δ_3) طرفه ا (باستثناء لـ) و محمول على (Δ_2) .

اً) و لدينا $z = - \arg z$ إذن مجسوعة النقط M هي المنصف الثاني (۵) باستثناء O.

ب) • arg
$$(iz) = \frac{\pi}{2} + \text{arg } z$$
 إذن $arg (iz) = \frac{\pi}{2} + arg z$ مجموعة النقط M هي نصف المستقيم (Δ_1) طرفه O (باستثناء O) و يشمل نقطة مثل Δ_1 ; Δ_2 0 و ميله Δ_3 0.



ج) • لدينا arg (-2) = π + arg z إذن مجموعة النقط M (Δ_2) (Δ_2) هي نصف المستقيم (Δ_2) نظير (∆₁) بالنسبة إلى محور التراتيب.

ري الجزئين الحقيقي
$$Re(z)$$
 و $Im(z)$ الجزئين الحقيقي $Z = \frac{z-1}{z+2i}$. $Z = \frac{z-1}{z+2i}$ للعدد $Im(Z) = \frac{-2x+y+2}{x^2+(y+2)^2} = 0$

مجموعة النقط (M(z) في هذه الحالة هي المستقيم

. A(0; -2) باستثناء النقطة $2x - y - 2 = 0 : \Delta$

ب) .
$$Z$$
 تخیلي صرف یعني Z . (ب $Re(Z) = \frac{x^2 + y^2 - x + 2y}{x^2 + (y+2)^2} = 0$

مجموعة النقط (A) هي الدائرة (C) التي مركزها A و تشمل المبدأ باستثناء A و مراد و $A(\frac{1}{2}; -1)$

- ج) . نعتبر النقطتين (۵)
 - -A(-2) ، I(1) ، (α) مجموعة النقط M تحقق
 - $(\overrightarrow{AM}; \overrightarrow{IM}) = 4\pi$
 - و هي المستقيم (△) باستثناء [Al]. د) . مجموعة النقط M تحقق $(\overrightarrow{AM}; \overrightarrow{IM}) = \frac{\pi}{2} + k\pi$ و هي الدائرة (C) باستثناء A و ا.

- (أ) مجموعة النقط M تحقق المعادلة $x^2 - y^2 = 0$ (اتحاد المنصفين الأول و الثاني)
- ب) مجموعة النقط M تحقق $y = \frac{1}{2x}$ (قطع زائد). $x^2 - y^2 = 1$ \overline{z} \overline{z} \overline{z} \overline{z} (قطع زائد).
 - أ) . مجموعة النقط M تحقق المعادلة و هي الدائرة التي مركزها $x^2 + y^2 + x - 2 = 0$ $\omega\left(-\frac{1}{2};0\right)$ و نصف قطرها
 - $\frac{x^2 + y^2 + 2y 8}{x^2 + (y + 4)^2}$ ققق M أنقط M با مجموعة النقط

و هي الدائرة التي مركزها (1-:0) و نصف قطرها 3 باستثناء (4-; A (0).

y = 0 أ) . مجموعة النقط M تحقق المعادلة 27 مع (x;y) ≠ (-1;0) و هي محور الفواصل باستثنا ، (0; 1-) A.

 $x^{2} + y^{2} + 3x + 2 = 0$ تحقق M نقط M مجموعة النقط مع (x; y) ≠ (-1;0) و هي الدائرة التي مركزها A و نصف قطرها $\frac{1}{2}$ باستثناء $\omega\left(-\frac{3}{2};0\right)$

$$(\overrightarrow{CA}; \overrightarrow{CB}) = \arg \frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} = \frac{\pi}{2} \cdot 1$$
 28

28 (CB) (CA) (CA) or a shall in the contract (CB) or (CA) or (CA) or (CA) or (CA) or (CA)

 $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \arg \frac{z_C - z_A}{z_R - z_A} = \frac{\pi}{2}$ 29 و بالتالي (AC) ، (AB) متعامدان.

$$(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \arg \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = 0 \cdot 1$$
 30
2 • e vitrity (AC) (AB) متوازیان.

 $sin^3 \frac{x}{3}$ ، $cos^3 \frac{x}{3}$ نستنتج الكتابة الخطية للعددين $cos^3 \frac{x}{3} = \frac{1}{4} \left(cos x + 3 cos \frac{x}{3} \right)$ $sin^3 \frac{x}{3} = -\frac{1}{4} \left(sin x - 3 sin \frac{x}{3} \right)$

$$\Delta = (2 - i)^2 - 4(3 - i) = -9$$
 35

للمعادلة $z^2 - (2-i)z + 3 - i = 0$ حلان هما z = 1 - 2i و z = 1 - i

 $\alpha = 1$ $\beta = 2 \cdot (1)$ 36

 $2z^2 - 2(2-i)z + 3 - 4i = 0$ ب) . للمعادلة $z = \frac{1}{2} - \frac{3}{2}i$ أو $z = \frac{3}{2} + \frac{i}{2}$ حلان هما

جا ، إذا كان α حلا حقيقيا للمعادلة

 $(*)... 2z^3 - 2(3-i)z^2 + (7-6i)z - 3 + 4i = 0$

فإن α تحققها.

و نجد بعد تعويض z بالعدد α و الإختصار الجملة $2\alpha^3 - 6\alpha^2 + 7\alpha - 3 = 0$ $\alpha^2 - 3\alpha + 2 = 0$

 $\alpha = 1$ يحقق هذه الجملة و هو الحل الحقيقي. $\alpha = 1$ = $(z - 1)z + 3 - 4i) = (z - 1)(2z^2 - 2(2 - i)z + 3 - 4i)$ = $2z^3 - 2(3 - i)z^2 + (7 - 6i)z - 3 + 4i$ إذن الحلان الآخران للمعادلة (*) هما حلا المعادلة الواردة في أ).

 $t^2 + 8it + 48 = 0$ نضع $z^2 = t$ نضع $z^2 = t$ نضع $z^2 = t$ نضع z = i أو z = i نجد $z_2 = -z_1$ أو $z_1 = \sqrt{6} - i\sqrt{6}$ و نجد $z_4 = -z_3$ أو $z_3 = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$

 $z_{c} = -7 - i$: $z_{c} = kz_{A} + (1 - k)z_{B} \cdot (1 - k)z_{B}$ $z_{D} = 5 - i$: $z_{D} = e^{i\theta}z_{B} + (1 - e^{i\theta})z_{A} \cdot (\psi$ $(\cos x + i \sin x)^2 = \cos 2x + i \sin 2x$ $(-\cos x + i \sin x)^2 = \cos 2x + i \sin 2x$ $(-\cos x + i \sin x)^2 = \cos 2x + i \sin 2x$ $(-\cos x + i \sin x)^2 = \cos 2x + i \sin 2x$ $(-\cos x + i \sin x)^2 = \cos 2x + i \sin 2x$

 $(\cos x + i\sin x) = \cos^2 x - \sin^2 x + 2i \sin x \cos x$ (حسب ثنائي الحد لنيوتن)

 $cos2x = cos^2x - sin^2x$ if

sin 2x = 2sin x cos x

 $(\cos x + i\sin x)^3 = \cos 3x + i\sin 3x \cdot 3$ $(\cos x + i\sin x)^3 = \cos^3 x - 3\cos x \sin^2 x$ $+ i(3\cos^2 x \sin x - \sin^3 x)$

 $\cos 3x = \cos^3 x - 3\cos x \sin^2 x$ $\sin 3x = 3\cos^2 x \sin x - \sin^3 x$

 $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$.

 $\cos 3x = 4\cos^3 x - 3\cos x$ إذن نكتب أيضا

 $(1 + i\sqrt{3})^n = 2^n \left(\cos n \frac{\pi}{3} + i \sin n \frac{\pi}{3} \right)$ لدينا . 33 $\sin n \frac{\pi}{3} = 0$ عدد حقيقي يعني $(1 + i\sqrt{3})^n$ إذن n مضاعف 3.

 $\cos n \frac{\pi}{3} = 0$ تخيي صرف يعني $(1 + i\sqrt{3})^n$

و هذه المعادلة ليس لها حل في مجموعة الاعداد الطبيعية و بالتالي مجموعة الحلول خالية.

 $\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$ $\cos^3 x = \left[\frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}\right]^3 = \frac{1}{8} \left[e^{i3x} + e^{-i3x} + 3(e^{ix} + e^{-ix})\right]$ $\cos^3 x = \frac{1}{4} (\cos 3x + 3\cos x)$ $\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$ $\sin^3 x = \left[\frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}\right]^3$

$$\sin^3 x = \frac{1}{8i} \left[e^{i3x} - e^{-i3x} - 3(e^{ix} - e^{-ix}) \right]$$

 $\sin^3 x = -\frac{1}{4} \left(\sin 3x - 3 \sin x \right)$ jėj

 $z_{\rm e} = -4 - 2i$! $z_{\rm e} = z_{\rm B} + z_{\overline{\rm AB}}$. (-د) • O مرجح النقط A، B، A المرفقة على الترتيب بالمعاملات ،β،۵، ه.

$$\begin{cases} 2\alpha - \beta - 78 = 0 & \alpha z_A + \beta z_B + 8z_C \\ 4\alpha + \beta - 58 = 0 \end{cases}$$

باعتبار لا وسيطا وحل الجملة السابقة $8 \neq 0$, $\beta = -38$, $\alpha = 28$ باختيار لا مثلا 1 = لا نجد (1، 3-، 2) = (α،β، الا عنار الا مثلا

$$\omega(2+i)$$
: $R(\omega; \frac{\pi}{2})$ to line 1. (1) 39

 $\omega(3i)$ ؛ $H(\omega; 2)$ ؛ التحويل تحاك $\omega(3i)$ \vec{v} (1 + i) ؛ $T_{\vec{v}}$ بالتحويل انسحاب $\omega(\frac{i}{2})$ ؛ 5_{ω} د) و التحويل تناظر مركزي و التحويل تناظر مركزي

$$ω(-2i)$$
 : $R(ω; -\frac{\pi}{3})$ (1) εq. (40)

$$k \in \mathbb{Z}$$
: $\arg z_1 = \frac{\pi}{4} + k2\pi$: $|z_1| = 2 \cdot 1$ 41
$$\arg z_3 = -\frac{\pi}{4} + k2\pi$$
 : $|z_3| = 1$

2 . اعتمادا على طويلة 2

و عمدة له
$$\frac{\pi}{4}$$
 .A ننشئ النقطة A و بالمثل بالنسبة $\frac{\pi}{4}$.B و بالمثل بالنسبة $\frac{\pi}{4}$.C إلى النقطة $\frac{\pi}{4}$.C و بالمثل بالنسبة إلى النقطة $\frac{\pi}{4}$.C و بالمثل بالنسبة و بالمثل بالم

$$(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OC}) = \arg \frac{z_3}{z_1} = -\frac{\pi}{2}$$
 of $\frac{z_3}{z_1} = -\frac{i}{2} \cdot 3$ [AC], [OB] on $CABC \cdot 4$ of $CABC \cdot 4$ of $CABC \cdot 4$ of $CABC \cdot 4$ of $CABC \cdot 4$ or $CABC \cdot 4$ of $CABC \cdot 4$ or $CABC \cdot 4$

$$argz = -\frac{\pi}{2}$$
 $|z| = 1 \cdot (1 \cdot 1)$

$$(\overrightarrow{BC}; \overrightarrow{BA}) = -\frac{\pi}{2} \quad \overrightarrow{BC} = 1 \cdot (\cancel{BC})$$

نستنتج أن المثلث ABC قائم في B و متساوي الساقين.

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{1+\sqrt{3}}{2} + \frac{i(-1+\sqrt{3})}{2} \qquad (1 \cdot 2)$$

$$z_1 = 2\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right) \qquad (2)$$

$$z_2 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \sqrt{2} \left(\cos \left(-\frac{13\pi}{12} \right) + i \sin \left(-\frac{13\pi}{12} \right) \right)$$

$$\frac{z_1}{z_2} = -\sqrt{2}\cos\frac{\pi}{12} + i\sqrt{2}\sin\frac{\pi}{12} \quad . \ (\Rightarrow$$

$$= -\frac{1+\sqrt{3}}{2} + \frac{i(-1+\sqrt{3})}{2}$$

$$\cos\frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$$
 $\sin\frac{\pi}{12} = \frac{-\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$ $|\dot{\xi}|$

$$z = -1 + i$$
 $\hat{z} = 1 + i \cdot 1$ 43

2 • تنشأ النقط M ، L ، k اعتمادا على المعطيات.

$$z_{N} = -2 + \sqrt{3} + 2i \qquad (1 \cdot 3)$$

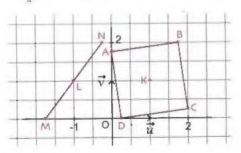
$$z_{A} = e^{-i\frac{\pi}{2}} z_{M} = \sqrt{3} i \qquad (1 \cdot 3)$$

$$z_{C} = e^{i\frac{\pi}{2}} z_{N} = 2 - (\sqrt{3} - 2)i$$

$$\dot{z}_{D} = z_{M} + 2 = -\sqrt{3} + 2 \qquad (2 \cdot 3)$$

$$z_{B} = z_{N} + 2 = \sqrt{3} + 2i$$

 $\frac{1}{2}(z_D + z_B) = 1 + i$ هي [DB] حقة منتصف (4-4) الاحقة $\frac{1}{2}(z_A + z_C) = 1 + i$ هي [AC] أي لاحقة منتصف أي K و منه [DB] و [AC] متناصفان في K.



$$\frac{z_{c}-z_{K}}{z_{B}-z_{K}} = \frac{1}{i} \quad \cdot (\psi)$$

$$.KC = KB \quad \text{if} \quad \left|\frac{z_{c}-z_{K}}{z_{B}-z_{K}}\right| = 1 \quad \cdot (\phi)$$

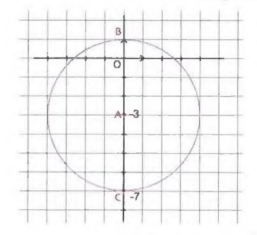
$$(KC) \perp (KB) \quad \text{if} \quad \arg \frac{z_{c}-z_{K}}{z_{B}-z_{K}} = -\frac{\pi}{2}$$

$$! \text{if} \quad ABCD \quad \text{otherwise}$$

$$z' = -\frac{3iz + 7}{z + 3i}$$
 1.144

$$z^2 + 6iz + 7 = 0$$

تقبل حلين $z_{B}=i$ و $z_{C}=-7i$ و منه النقطتان الصامدتان B . C . B



BC] منتصف A. (أ. 1

8 الدائرة التي مركزها A و نصف قطرها 4 باستناء B،C .

$$z - z_{a} = 4e^{i\theta}$$
 $|z - z_{a}| = 4$

اذن
$$z = -3i + 4e^{i\theta}$$
 اذن

$$|z'+3i|=4$$
 و منه $z'=-3i-4e^{-i\theta}$. (ب

$$z' = -\bar{z}$$
 يعنى $z' = -3i - 4e^{-i\theta}$.

نستنتج أن 'M هي نظيرة M بالنسبة إلى محور

التراتيب، و منه إنشاء 'M'.